



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-1251 B**

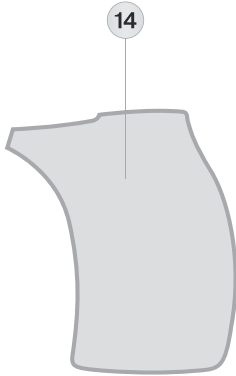
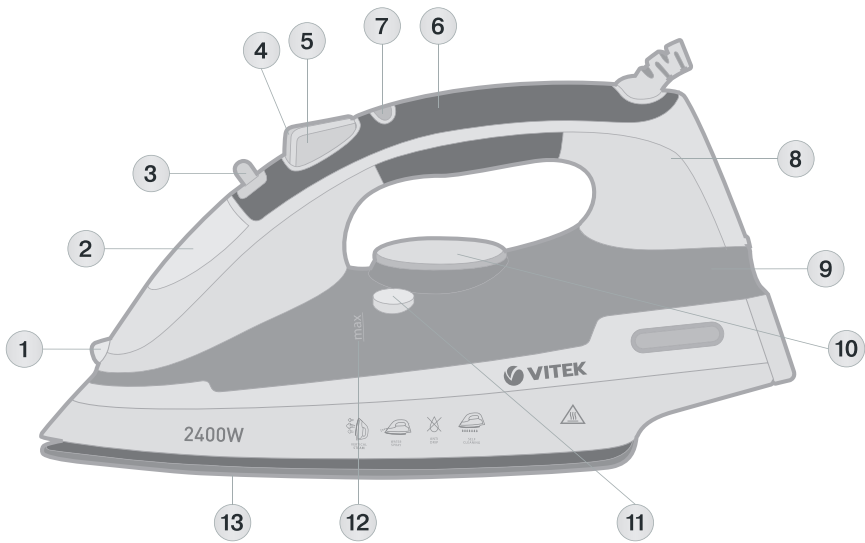
Steam iron

Паровой утюг

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	9
KZ Пайдалану нұсқасы	15
UA Інструкція з експлуатації	21
BEL Інструкцыя па эксплуатацыі	27
UZ Foydalananish qoidalari	33

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



## ENGLISH

- Do not use the iron after dropping, in case of visible damage or leakage.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- Always take the power plug out of the mains socket before filling the iron water tank with water.
- Water inlet lid should be closed during ironing.
- Attention! The unit surfaces get hot during its operation. Do not let open skin areas contact with iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.
- Pour out water from the tank only after unplugging the iron.
- Never leave the operating iron unattended.
- This unit is not intended for usage by children under 8 years old.
- During the operation and cooling down of the iron keep it in a place, out of the reach of children under 8 years old.
- This unit is not intended for usage by people (including children over 8) with physical, neural, mental deviations or with insufficient experience or knowledge. Such persons can 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.

# ENGLISH

## STEAM IRON

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

## DESCRIPTION

1. Water spray nozzle
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Pilot lamp of the heating element
8. Base
9. Water tank
10. Temperature control knob
11. Self-clean mode button "self clean"
12. "max" water level mark
13. Soleplate
14. Beaker

## SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this instruction manual carefully. Keep this manual for future reference.

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

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a "euro-plug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire or electric shock, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- 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.

- Do not leave the unit unattended. During operation breaks put the iron on the base (in vertical position).
- Before plugging in/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
- Always unplug the iron when you are not using it.
- 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 the unit cool down completely and drain the remaining water.
- Clean the unit regularly.
- Do not immerse the unit body, the power plug or the power cord into water or other liquids.
- 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. Do not allow children to use the unit as a toy.
- For children safety reasons, do not leave polyethylene bags, used as a packaging, unattended.

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

- Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after the unit was dropped, apply to the nearest authorized service center.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.
- During ironing and after it, do not touch the unit surface marked with the  symbol. Danger of burns.

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

## **BEFORE THE FIRST USE** *After unit transportation or storage at low temperature, 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.
- Make sure that the voltage of the mains corresponds to the operating voltage of the unit.
- **Water tank may contain water residue, this is normal, as the iron has undergone factory quality control**

## **WATER SELECTION**

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

## **FILLING THE WATER TANK**

Before filling the tank with water, make sure that the unit is unplugged.

- Set the temperature control knob (10) to the "min" position, and set the continuous steam supply knob (3) to the "Ø" position.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour the water into the water tank (9) using the beaker (14) and then close the water inlet lid (2).

### **Note:**

- **Do not fill the water tank (9) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.**
- **Do not exceed the "max" mark (12).**
- **If you need to refill water during ironing, first switch the iron off and unplug it.**

## **IRONING TEMPERATURE**

- 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 fab-

ric, use the following table to determine the proper ironing temperature.

Symbol	Fabric type (temperature)
•	Synthetics, nylon, acrylic, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
•••	Cotton, linen (high temperature)
<b>max</b>	Maximum 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 (for instance, silk, wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest ironing temperature (for instance, if an item is made of acrylic and cotton, it should be ironed at temperature used for acrylic ironing "•").
- If you cannot define the fabric structure, find a place that is hidden while wearing and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with little pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them on the inner side.

## **SETTING THE IRONING TEMPERATURE**

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.

# ENGLISH

- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «max», depending on the type of fabric, the pilot lamp (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out, you can start ironing.

**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 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 (9).

## DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «max», depending on the type of fabric, the pilot lamp (7) will light up.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the “Ø” position (continuous steam supply is off).
- When the soleplate reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out, now you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (10) to the “min” position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## STEAM IRONING

Steam ironing is possible only if the temperature control knob (10) is set to the position «••», «•••» or «max».

The iron is provided with an anti-drip valve that stops the water supply if the soleplate temperature is too low, it prevents dripping from the openings of the soleplate (13). 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 (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (9).
- Turn the control knob (10) to set the required ironing temperature: «••», «•••» or «max», the pilot lamp (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out, you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity with the continuous steam supply knob (3).
- In the continuous steam supply mode, steam will be released from the openings of the soleplate (13) only if the iron is in horizontal position. To stop the steam supply, put the iron vertically or set the continuous steam supply knob (3) to the «Ø» position.
- After you have finished using the iron, set the temperature control knob (10) to the “min” position, and set the continuous steam supply knob (3) to the “Ø” position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## ATTENTION!

If no continuous steam supply occurs during operation, check whether the temperature control knob (10) and the steam supply knob (3) are set properly and whether there is water in the water tank (9).

## BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful when ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the temperature control knob (10) is set to «max»).

When the burst of steam button (4) is pressed, steam will go out of the soleplate intensively.

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

## VERTICAL STEAM

The vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (when the temperature control knob (10) is set to "max").

Wait till the iron soleplate heats up, hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with intervals of 4-5 seconds, steam will be released from the soleplate openings intensively. To avoid dripping, do not perform vertical steaming when the soleplate is heating up (when the pilot lamp (7) is alight).

## Important information

- Vertical steam is not recommended for synthetic fabrics.
- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron's soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person, as the steam temperature is very high; use a clothes hanger or a stand.
- After you finish ironing, switch the unit off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

## STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (3) to the «Ø» position.
- Fill the water tank (9) with water till the "max" mark (12).

**Note:** Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (10) to the maximum soleplate temperature «max», the pilot lamp (7) will light up.

- When the iron soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (7) will go out. Wait until the iron soleplate is reheated, then you can start cleaning the steam chamber.
- Unplug the unit.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold the "self clean" button (11).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (9).
- Place the iron on the base (8) and let it cool down completely.
- When the soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (9) and that the soleplate (13) is dry.

## CLEANING AND CARE

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

## STORAGE

- Before you take the iron away for storage, clean it and drain all the remaining water from the water tank (9).
- Set the temperature control knob (10) to the "min" position, set the continuous steam supply knob (3) to the "Ø" position.
- Wind the power cord on the iron base.
- Store the iron vertically in a dry cool place, out of the reach of children.

# ENGLISH

## DELIVERY SET

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Power consumption: 2000–2400 W

*The manufacturer preserves the right to change 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)*

## РУССКИЙ

- 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.
- При наполнении резервуара водой всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- Внимание! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Избегайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Не оставляйте подключенный к сети утюг без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет.
- Устанавливайте устройство во время работы и остывания в месте недоступном для детей младше 8 лет.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей старше 8 лет) с физическими, нервными, психическими отклонениями или без достаточного опыта и знаний. Использование прибора такими лицами возможно, только если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, а также, если им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном пользовании.

# РУССКИЙ

## ПАРОВОЙ УТЮГ

Утюг предназначен для глажения одежды и постельных принадлежностей, а также для вертикального отпаривания тканей.

## ОПИСАНИЕ

1. Сопло разбрызывателя воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Клавиша разбрызывателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Основание утюга
9. Резервуар для воды
10. Регулятор температуры
11. Кнопка режима самоочистки «self clean»
12. Указатель максимального уровня воды «max»
13. Подошва утюга
14. Мерный стаканчик

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

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

- Перед включением убедитесь в том, 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.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус,

раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей.
- Не оставляйте устройство без присмотра. Во время перерывов в работе устанавливайте утюг на основание (в вертикальном положении).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При отключении утюга от электрической сети всегда держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Перед тем как убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства или к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства или к сетевому шнуру во время работы.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Не разбирайте прибор самостоятельно; в случае обнаружения неисправности, а также после падения прибора обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.

# РУССКИЙ

- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Во время глажения и после него запрещается дотрагиваться до поверхности устройства, отмеченной символом . Риск ожога.

**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 двух часов.**

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества**

## ВЫБОР ВОДЫ

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

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (10) в положение «min», а регулятор постоянной подачи пара (3) — в положение «0».
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар (9), затем закройте крышку заливочного отверстия (2).

### Примечания:

- Запрещается в резервуар для воды (9) заливать ароматизированные жидкости**

**сти, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.**

- Не наливайте воду выше отметки «max» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала следует отключить утюг и вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки.

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- 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 пользуйтесь таблицей.

Обозначение	Тип ткани (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
• •	Шёлк/шерсть (средняя температура)
• • •	Хлопок, лён (высокая температура)
max	Максимальная 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 при низкой температуре (например, синтетические ткани).
- Затем приступайте к глажению вещей при более высоких температурах (например, шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

# РУССКИЙ

- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить самую низкую температуру гладжения (например, если изделие состоит из акрила и хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для акрила «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру гладжения (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, ихследует гладить с изнаночной стороны.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру гладжения: «•», «••», «•••» или «max», в зависимости от типа ткани, при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.

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

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на клавишу разбрызгивателя (5).
- Убедитесь в том, что в резервуаре (9) достаточно воды.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру гладжения: «•», «••», «•••» или «max» в зависимости от типа ткани, при этом загорится индикатор (7).
- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «Ø» (постоянная подача пара выключена).
- Когда подошва утюга достигнет заданной температуры, индикатор (7) погаснет, теперь можно приступать к гладжению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (10) в положение «min».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Паровое гладжения возможно только при установке регулятора температуры (10) в положение «•», «••» или «max».

Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (13). При нагревании и остывании подошвы утюга вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь в том, что в резервуаре (9) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (10) установите требуемую температуру гладжения: «•», «••» или «max», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошвы утюга (13) достигнет заданной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования.
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (13) только при горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или пере-

# РУССКИЙ

- ведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «Ø».
- После использования утюга установите регулятор температуры (10) в положение «min», а регулятор постоянной подачи пара (3) — в положение «Ø».
  - Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (10), правильность регулятора подачи пара (3) и проверьте наличие воды в резервуаре (9).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (10) находится в положении «max»).

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

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

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (когда регулятор температуры (10) находится в положении «max»).

Дождитесь разогрева подошвы утюга, держите утюг вертикально в 10-30 см от одежды и нажмите клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга. Во избежание образования капель воды не проводите вертикальное отпаривание в момент нагрева подошвы утюга (когда индикатор (7) горит).

## 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.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «Ø».
- Наполните резервуар (9) водой до отметки «max» (12).

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

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (10) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «max», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет. Дождитесь повторного разогрева подошвы утюга, после этого можно проводить очистку паровой камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку «self clean» (11).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (9).
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте ему полностью остуть.

# РУССКИЙ

- Когда подошва утюга (13) полностью остывает, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь в том, что в резервуаре (9) нет воды, а подошва утюга (13) сухая.
- Намотайте сетевой шнур на основание утюга.
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

## УХОД И ЧИСТКА

- Перед чисткой утюга убедитесь в том, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протрите корпус утюга слегка влажной тканью, после чего вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга можно удалить тканью, смоченной в водно-уксусном растворе.
- После удаления отложений протрите поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства и растворители.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать утюг на хранение, приведите его чистку, удалите остатки воды из резервуара (9).
- Установите регулятор температуры (10) в положение «min», а регулятор постоянной подачи пара (3) — в положение «Ø».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг — 1 шт.  
Мерный стаканчик — 1 шт.  
Инструкция — 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Потребляемая мощность: 2000–2400 Вт

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

**Срок службы устройства — 3 года**

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

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ,  
Австрия  
Нойбаугюртель 38/7A, 1070 Вена, Австрия  
Сделано в Китае.

## ҚАЗАҚША

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінулері болған жағдайда немесе сұы ағып тұрған кезде оны пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- Сауытты суға толтырған кезде, әрқашан желілік баудың айыртетігін электрлік ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруға арналған саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Назар аударыңыз! Жұмыс істеу уақытында үтіктің беттері қызыады. Күйікке шалдығуды болдырмау үшін терінің ашиқ жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісуін болдырмаңыз.
- Үтікті электржеліден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгініз.
- Элеткржелісіне қосулы тұрған үтікті қараусыз қалдырмаңыз.
- Берілген құрылғы 8 жасқа жетпеген балалардың пайдалануына арналмаған.
- Үтік жұмыс істеген және салқындаған кезде 8 жасқа жетпеген балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- 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.

# ҚАЗАҚША

## БУЛЫ УТІК

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

## СҮРЕТТЕМЕ

1. Су шашыратқыш шүмелі
2. Су құятын саңылаудың қақпағы
3. Үнемі бу жіберу реттегіші
4. Қосымша бу жіберу пернесі
5. Су шашыратқыш пернесі
6. Тұтқа
7. Қыздырғыш элементті қосу/сөндіру көрсеткіші
8. Үтіктің түбі
9. Су резервуары
10. Температура реттегіші
11. «self clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасы
12. Максималды су деңгейінің көрсеткіші «тах»
13. Үтіктің табанды
14. Өлшешеуіш стакан

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электроприборды пайдаланбас бұрын, осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Приборды дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін.

- Қоспалай тұрып, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алыңыз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекелін болдырмас үшін құрылғыны электр розеткасына қосқан кезде еткізуши тоқ құралдарын пайдаланбаңыз.
- Электр желісіндегі жұқ шамадан асып кетпеуі үшін көп құтты тұтынатын бірнеше құрылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Су құюға арналған сауытқа хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыйым салынады.

- Желілік шнурдың үтіктеу тақтасында тұрмаяғын және ыстық беттерге тимеуін қадағалаңыз.
- Құрылғыны қарасуыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) негізіне орнатыныз.
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыныз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетікten ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмас үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтықа батырмасыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Құрылғыны үнемі тазартып отырыңыз.
- Құрылғының корпусын, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе кез келген басқа сұйықтықтарға батырмасыз.
- Су қолдарынызға прибордың корпуса, желілік шнур ашасын ұстамаңыз.
- Жұмыс жасап тұрғанда балалардың құрылғы корпусына және желілік шнурға қол тигізуіне руқсат берменіз.
- Балалардың құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануына жол бермес үшін, оларды қадағалап отырыңыз.
- Балалар қауіпсіздігі тұрғысынан, қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қарасуыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірімен ойнауға руқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**

- Приборды ез бетінізше бөлшектеменіз, сондай-ақ құрылғы құлағаннаннан кейін ақаулықты байқаған жағдайда жақын арадағы руқсаты бар (үекілді) сервистік орталыққа жолығыныз.
- Құрылғыны тек зауыттық қаптамасында тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндігі шектеулі жандардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

# ҚАЗАҚША

- Үтіктеу кезінде немесе үтіктеп болғаннан кейін бірден құрылғының таңбасымен белгіленген бетіне қол тигізуге тыйым салынған. Құйп қалу қаупі бар.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН**

## АЛГАШҚЫ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

*Құрылғының тәменгі температурада масымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін, оны бөлмелік температурада кеміндегі екі сағат үақыт бойы үстуа керек.*

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында корғаныш қабаты (13) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, бүлінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің кернеуі прибордың жұмысы кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан еткен болатын.**

## СУДЫ ТАҢДАУ

Резервуарды толтыру үшін суқұбырындағы суды пайдаланыңыз. Егер суқұбырындағы су кермек болса, онда оны тазартылған сүмен 1:1 арақатынасы бойынша арапастырыңыз, су ете кермек болған кезде оны тазартылған сүмен 1:2 арақатынасы бойынша арапастырыңыз немесе тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

## СУҒА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке қю алдында, оның желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (10) «min» қүйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «Ø» қүйіне орнатыңыз.
- Су қю саңылауының қақпағын (2) ашиңыз.
- Өлшешіу стақанды (14) пайдаланып, резервуарға (9) су құйыңыз, одан кейін су құттын саңылаудың қақпақты (2) жабыңыз.

### Ескертуе:

- Су құюға арналған резервуарға (9) хошиистендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық

**заттарды және т.б. құюға тыйым салынады.**

- Суды «тах» (12) белгесінен асырып құймаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде үстінен қосынша су құю керек болса, онда үтікті сөндіріп, желілік шнур ашасын розеткадан сұыру қажет болады.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Әр кезде киімдерді үтіктеу алдында, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажырата алсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Белгілеу	Матаның түрі (температура)
•	Синтетика, нейлон, акрил, поліэстер (тәменгі температура)
••	Жібек/жұн (орташа температура)
•••	Мақта, зығыр (жыгары температура)
max	Максималды температура

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі болса (гофриренген, кеді—бұдырлы және т.б.), онда оны тәменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетиканы синтетикаға, жұнды жұнға, мақтаны мақтаға және т.с.с.
- Үтіктің қызыу, оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, тәменгі температурадағы киімдерді үтіктеп алған жән (мысалы, синтетикалық маталар).
- Содан кейін анағұрлым жогары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (мысалы жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеген жән.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар кірген болса, онда ең тәменгі үтіктеу температурасын орнатып қойған жән (мысалы, бұйым акрилдан және мақтадан тұрса, онда оны акрилға сәйкес келетін температурада «•» үтіктеу қажет).

# ҚАЗАҚША

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

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныңыз.
- Реттегішті (10) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «\*», «\*\*», «\*\*\*» немесе «max» осы кезде матаңың түріне байланысты көрсеткіш (7) жаңады.
- Табаның (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.

**Ескерте:** Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырығыш элементі күйеді, сондықтан аздаған мүттіннің және бөтен істімің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш пернесін (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Резервуардағы (9) судың жеткілікті екенине көз жеткізіп алыңыз.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныңыз.
- Реттегішті (10) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «\*», «\*\*», «\*\*\*» немесе «max» осы кезде матаңың түріне байланысты көрсеткіш (7) жаңады.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «Ø» (тұрақты бу жіберу сөндірүлі) күйіне орнатыңыз.
- Табаның температурасы температурасты белгіленген температурага дейін қызған кезде

- көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (10) «тін» күйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрырыңы да, оның толық сууын күтініз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеу тек температура реттегіші (10) «\*», «\*\*» немесе «max» күйіне орнатылған кезде ғана мүмкін болады.

Үтік табаның температурасы өте тәмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы қулақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (13) саңылаудан тамшылардың пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны не қызған кезде, не сұыған кезде тамшыға қарсы қулақшаның ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұргандығын білдіреді.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныңыз.
- Резервуардағы (9) судың жеткілікті екенине көз жеткізіп алыңыз.
- Реттегішті (10) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «\*», «\*\*» немесе «max», осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтіктің табаны (13) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыңыз.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табаның саңылаупарынан (13) шыққан бу үтіктің тек көлденен күйіндегі тұрган кезде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтіктің тік күйге орнатыңыз немесе тұрақты бу беру реттегішін (3) «Ø» күйіне ауыстырыңыз.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (10) «тін» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «Ø» күйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрырыңы да, оның толық сууын күтініз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс барысында үнемі бу жіберіліп тұрмаса, онда бу жіберу реттегіші күйінің (3), температура реттегішінің (10) дұрыстырының және резервуарда (9) судың болуын тексерініз.

## ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жогары температуралы режиміндеға ғана қолданыла алады (температура реттегіші (10) «такс» күйінде).

Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде үтік саңылауынан бу қарқынды шыға бастайды.

**Ескерте:** Судың бу саңылауларынан ағуын болдырмай үшін қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралықтымен басыңыз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жогары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (температура реттегіші (10) «такс» күйінде болғанда).

Үтік табанының қызғанын күтіңіз, үтікті тігінен кімінен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу жіберу пернесін (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан қарқынды шығатын болады. Су тамшылары пайда болмас үшін үтік табаны қызып жатқан кезде тігінен булауды орында маңызды (бұл кезде көрсеткіш (7) жанады).

### Маңызды ақпарат:

- Синтетикалық маталарды тігінен булауға болмайды.
- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюі тұрған киімді була маңызды, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Сіз үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық сұығанын күтіңіз, осыдан кейін су құю саңылауының қақлағын (2) ашыңыз да, үтіктің төңкеріп қалған суды төгіп тастаңыз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камерасын, өсіресе, «кермек» сұқыбыры бар өнірлерде, тазартып тұру керек.

- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «Ø» күйіне орнатыңыз.
- Резервуарды (9) сүмен «такс» (12) белгісіне дейін толтырыңыз.

**Ескерте:** Су қуюға арналған сауытқа хошиистендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін,

крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қуюға тылым салынады.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Реттегішті (10) бұрай отырып, үтік табанының максималды қызу температурасына «такс» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтіктің табаны (13) белгіленген температуралға дейін жеткен кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады. Үтік табанының қайта қызғанын күтіңіз, осыдан кейін бу камерасын тазалай беруге болады.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтіктің қол жуғыштың үстіне көлденен орнатыңыз және «self clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасын (11) басыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының (13) саңылауларынан сыртқа шығады.
- Үтіктің резервуардағы (9) барлық су шығып болмайышын шәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үтіктің түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңыңыз.
- Үтіктің табаны (13) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (9) су жоқ екеніне, ал үтік табаны (13) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТУ

- Үтіктің тазаламас бұрын, ол электр желісінен ажыратулы және сұып тұрғанын тексеріп алыңыз.
- Үтіктің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шөгінділерді су-сірке сұып ерітіндісіне малынған матамен көтіруге болады.
- Шөгінділерді көтіргеннен кейін табаның бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіл алмаңыз.

# ҚАЗАҚША

## САҚТАЛУЫ

- Үтікті сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (9) су қалдығын жойыңыз.
- Температура реттегішін (10) «min» қүйіне, ал тұрақты болу беру реттегішін (3) «Ø» қүйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурды үтіктің негізіне ораңыз.
- Үтікті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшеуіш стакан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Электрқорегі: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Қажет ететін қуаты: 2000–2400 Вт

Өндіруші құрылғы сипаттамаларын алдын-ала хабарлаусыз өзгерту құқығын сақтайды.

**Құрылғының қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілірі

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



## УКРАЇНСКА

- 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.
- При наповненні резервуару водою завжди виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Під час прасування кришка заливального отвору для води має бути закрита.
- Увага! Поверхні праски нагріваються під час роботи. Уникайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або паром, що виходить, щоб уникнути здобуття опіків.
- Зливайте воду з резервуару лише після відключення праски від 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 розміщуйте його у місці, недоступному для дітей молодше 8 років.
- Даний прилад 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, а також, якщо їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про безпечне використання пристрою і ті небезпеки, які можуть виникати при його неправильному користуванні.

# УКРАЇНСКА

## ПАРОВА ПРАСКА

Праска призначена для прасування одягу, постільних речей, а також для вертикального відпарювання тканин.

## ОПИС

1. Сопло розбризкувача води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулювальник постійної подачі пару
4. Клавіша додаткової подачі пару
5. Клавіша розбризкувача води
6. Ручка
7. Індикатор включення/виключення нагрівального елементу
8. Основа праски
9. Резервуар для води
10. Регулювальник температури
11. Кнопка режиму самоочищенння «self-clean»
12. Покажчик максимального рівня води «max»
13. Підошва праски
14. Мірний стаканчик

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте цей посібник з експлуатації, та збережіть його для використання в якості довідкового матеріалу.

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

- Перед включенням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрію.
- Мережевий шнур забезпечений «євро вилкою»; включайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте переходники при підключеннях пристрію до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі не включайте одночасно декілька пристріїв з великою споживаною потужністю.
- 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 дошки, а також не торкається гарячих поверхонь.
- Не залишайте пристрій без нагляду. В перервах під час роботи 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.
- Завжди відключайте пристрій від електричної мережі, якщо ви їм не користуєтесь.
- 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 пристрію, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або інші рідини.
- Перш ніж прибрати праску, дайте їй повністю остиснути і злийте залишки води.
- Регулярно проводьте чищення пристрію.
- Не занурюйте корпус пристрію, мережевий шнур або вилку мережевого шнура у воду або в будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристрію і вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрію і мережевого шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрію в якості іграшки.
- В цілях безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або плівкою. **Загроза ядух!**

- Не розбирайте пристрій самостійно; в разі виявлення несправності, а також після падіння пристрію зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.

- Під час прасування та після його забороняється торкатися поверхні пристрою, яка відзначена символом . Ризик опіку.

## ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛІШЕ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

### ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі 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 користуйтесь пристроєм.
- Переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходить контроль якості.**

### ВИБІР ВОДИ

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

### НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску, переконайтесь в тому, що вона відключена від електричної мережі.

- Встановіть регулятор температури (10) у положення «*тін*», а регулятор постійної подачі пари (3) — у положення
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірний стаканчик (14), залійте воду в резервуар для води (9), потім закрійте кришку заливального отвору (2).

#### Примітка:

- Забороняється заливати в резервуар для води (9) ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти**

**для видалення накипу, хімічні речовини тощо.**

- Не наливайте воду вище за відмітку «max» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити води, то спочатку слід вимкнути праску і вийняти вилку мережевого шнура з електричної розетки.

### ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- 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)
•	Синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
••	Шовк/вовно (середня температура)
•••	Бавовна, льон (висока температура)
max	Максимальна 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, вовно — до вовна, бавовна — до бавовни і так далі
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі при низькій температурі (наприклад, синтетичні тканини).
- Потім приступайте до прасування при вищих температурах (наприклад, шовк, вовно). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад, якщо тканіна складається з акрила і

# УКРАЇНСКА

- бавовни, то виріб слід прасувати при температурі, відповідній для акрила «\*»).
- 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 лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

## НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Поворотом регулювальника (10) встановите необхідну температуру прасування: «\*», «\*\*», «\*\*\*» або «MAX», залежно від типа тканини, при цьому спалахне індикатор (7).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна приступати до прасування.

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

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши кілька разів на клавішу розбрязкувача (5).
- Переконайтесь, що в резервуарі (9) достатньо води.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Поворотом регулювальника (10) встановите необхідну температуру прасування: «\*», «\*\*», «\*\*\*» або «max», в залежності від типа тканини, при цьому загориться індикатор (7).

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) в положення «Ø» (постійна подача пари вимкнена).
- Коли температура підошви праски досягне встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна приступати до прасування.
- Після використання праски встановіте регулювальник температури (10) в положення «min».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і діждіться повного охолодження праски.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Парове прасування можливо тільки при установленні регулятора температури (10) у положення «\*», «\*\*» або «max».

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 ви почуєте характерні клацання відкриття/закривання проти краплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь, що в резервуарі (9) достатньо води.
- Поворотом регулювальника (10) встановите необхідну температуру прасування: «\*», «\*\*» або «max», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна приступати до прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення.
- У режимі постійної подачі пара буде виходити з отворів підошви (13) тільки у горизонтальному положенні праски. Для припинення подачі пари установіть праску у вертикальне положення або переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «Ø».
- Після використання праски встановіте регулювальник температури (10) в положення «min», а регулювальник постійної подачі пару (3) в положення «Ø».

# УКРАЇНСКА

- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і діждіться повного охолодження праски.

## УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (10), регулятора подачі пари (3) та переконайтесь в наявності води в резервуарі (9).

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пару корисна при розгладженні складок і може бути використана лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (10) знаходиться в положенні «max»). При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) з підошви праски інтенсивно виходитиме пара.

**Примітка:** Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискайте клавішу додаткової подачі пару (4) з інтервалом в 4-5 секунд.

## Вертикальне відпарювання

Функція вертикального відпарювання може бути використана лише при високотемпературному режимі прасування (коли регулятор температури (10) знаходиться в положенні «max»). Дочекайтесь розігрівання підошви праски, тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд, пар інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски. Щоб уникнути утворення крапель води, не здійснюйте вертикальне відпарювання у момент нагрівання нагрівання (світиться індикатор (7)).

## 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, надітій на людину, оскільки температура пару, що виходить, дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Після того, як ви закінчите прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного

охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРІ

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери, особливо в регіонах з «твердою» водопровідною водою.

- Встановіте регулювальник постійної подачі пару (3) в положення «0».
- Наповніте резервуар (9) водою до відмітки «max» (12).

**Примітка:** Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Поворотом регулювальника (10) встановіть максимальну температуру нагріву підошви праски «max», при цьому спалахне індикатор (7).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) згасне. Дочекайтесь повторного розігріву підошви праски після цього можна проводити очищення парової камери.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть і утримуйте кнопку «self clean» (11).
- Кипляча вода і пар разом з накипом будуть виходити з отворів підошви праски (13).
- Злегка похитуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуару (9).
- Поставте праску на основу (8) і дайте їй повністю остиснути.
- Коли підошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж прибрati праску на зберігання, переконайтесь, що в резервуарі (9) немає води, а підошва праски (13) суха.

## ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску, переконайтесь в тому, що вона вимкнена від електричної мережі і вже остигла.

# УКРАЇНСКА

- Протріть корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть її насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть бути видалені тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після видалення відкладень протріть поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви та корпусу праски абразивні чистячі засоби та розчинники.
- Уникайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж прибрати праску на зберігання, зробіть її чищення, видаліть залишки води з резервуару (9).
- Встановіть регулятор температури (10) у положення «min», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «Ø».
- Намотайте мережний шнур на основу праски.
- Зберігайте праску у вертикальному положенні в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.  
Мірний стаканчик – 1 шт.  
Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Споживана потужність: 2000–2400 Вт

Виробник залишає за собою право змінювати 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/ЕС по низьковольтних апаратурах.

## БЕЛАРУСКАЯ

- Не карытайцеся прасам пасля яго падзення, пры наяўнасці бачных пашкоджанняў ці ў выпадку праходжання.
- Стайдце прас на роўную, устойлівую паверхню, ці карытайцеся устойлівай прасавальнай дошкай.
- Кожны раз пры напаўненні рэзервуара вадой зайдёды вымайце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі.
- Вечка наліўной адтуліны павінна быць зачынена падчас прасавання.
- Ўвага! Паверхні праса падчас працы награваюцца. Пазбягайце контакту адкрытых участкаў скury з гарачымі паверхнямі праса ці выходзільнай парай, каб пазбегнуць атрымання апёкаў.
- Злівайце ваду з рэзервуара толькі пасля адключэння праса ад сеткі.
- Не пакідайце падлучаны да электрасеткі прас без нагляду.
- Дадзеная прылада не прызначана для выкарыстання дзецьмі малодшай 8 гадоў.
- Падчас працы і астывання праса змяшчайце яго ў месцы, недаступным для дзяцей, малодшых за 8 гадоў.
- Гэты прыбор не прызначаны для выкарыстання людзьмі (уключаючы дзяцей ва ўзросце больш за 8 гадоў) з фізічнымі, нервовыми, психічнымі парушэннямі або без дастатковага вопыту і ведаў. Выкарыстанне прыбора такімі асобамі магчыма, толькі калі яны знаходзяцца пад наглядам асобы, якая адказвае за іх бяспеку, а таксама, калі ім былі дадзены адпаведныя і зразумелыя інструкцыі аб бяспечным выкарыстанні прылады і тых небяспеках, якія могуць узнікаць пры яе няправільным выкарыстанні.

# БЕЛАРУСКАЯ

## ПАРАВЫ ПРАС

Прасы прызначаны для прасавання адзежы, пасцельных прыналежнасцяў, а таксама для вертыкальнага адпарвнання тканін.

## АПІСАНННЕ

1. Солла распырсквальніка вады
2. Вечка наліўной адтуліны
3. Рэгулятар пастаяннай падачы пары
4. Клавіша дадатковай падачы пары
5. Клавіша распырсквальніка вады
6. Ручка
7. Індыкатар уключэння/выключэння награвальнага элемента
8. Падстава праса
9. Рэзервуар для вады
10. Рэгулятар тэмпературы
11. Кнопка рэжыму самаачысткі «self clean»
12. Паказальнік максімальнага ўздоўжні вады «такс»
13. Падэшва праса
14. Мерная шклянчака

## МЕРЫ БЯСПЕКІ

Перад пачаткам эксплуатацыі электрапрыбора ўважліва прычытайце дадзеную інструкцыю па эксплуатацыі і захавайце яе для выкарыстання ў якасці даведкавага матэрыялу.

Выкарыстоўвайце прыладу толькі па яе прымым прызначэнні, як выкладзена ў дадзенай інструкцыі. Няправільны зварот з прыборам можа прывесці да яго паломкі, прычыніць шкоду карыстачу ці яго маёмацці.

- Перад уключэннем пераканайтесь ў тым, што напруга ў электрычнай сетцы адпавядае працоўнай напрузе прылады.
- Сеткавы шнур забяспечаны «еўрапілкай»; уключайце яе ў электрычную разетку, якая мае надзейны контакт заземлення.
- Каб пазбегнуць рызыкі ўзнікнення пажару, не выкарыстоўвайце пераходнікі пры падлучэнні прылады да электрычнай разеткі.
- Каб пазбегнуць перагрузкі электрычнай сеткі, не ўключайце адначасова некалькі прылад з вялікай спажыванай магутнасцю.
- Забаранеца заліваць у рэзервуар для вады араматызуючыя вадкасці, воцат, раствор крухмалу, рэагенты для выдалення шумавіння, хімічныя рэчывы і г.д.

- Сачыце, каб сеткавы шнур не знаходзіўся на прасавальнай дошцы, а таксама не дакранаўся гарачых паверхняў.
- Не пакідайце прыладу без нагляду. Падчас перапынку у працы стаўце прас на падставу (у вертыкальным становішчы).
- Перад адключэннем/падлучэннем праса да электрычнай сеткі ўсталойце рэгулятар тэмпературы ў мінімальнае становішча і адключыце пастаянную падачу пары.
- Абавязкова адключайце прас ад электрычнай сеткі, калі не карыстаецца ім.
- Пры адключэнні праса ад электрычнай сеткі зайдёды трymайцесь за сеткавую вілку, ніколі не цягніце за сеткавы шнур.
- Каб пазбегнуць паразы электрычным токам, не апускайце прас, сеткавы шнур і вілку сеткавага шнура ў ваду ці ў любыя іншыя вадкасці.
- Перад тым як прыбраць прас, дайце яму цалкам астыць і зліце рэшткі вады.
- Рэгулярна праводзіце чыстку прылады.
- Не апускайце корпус прылады, сеткавы шнур або вілку сеткавага шнура ў ваду або ў любыя іншыя вадкасці.
- Не дакранаўся да корпуса прылады ці да вілкі сеткавага шнура мокрымі рукамі.
- Не дазваляйце дзецям датыкацца да корпуса прылады і да сеткавага шнура падчас працы.
- Наглядайце за дзецьмі, каб не дапусціць выкарыстання прыбора ў якасці цацкі.
- З меркаванняў бяспекі дзяцей не пакідайце поліэтыленавыя пакеты, якія выкарыстоўваюцца ў якасці пакавання, без нагляду.

**Увага!** Не дазваляйце дзецям гуляць з поліэтыленавымі пакетамі або ўпаковачнай плёнкай. **Небяспека ўдушка!**

- Не разбірайце прыбор самастойна; ў выпадку выйлেння няспраўнасці, а таксама пасля падзення прыбора звярніцеся ў бліжэйшы аўтарызаваны (упаўнаважаны) сэрвісны цэнтр.
- Перавозыце прыладу толькі ў завадской упакоўцы.
- Захоўвайце прыладу ў месцах, недаступных для дзяцей і людзей з абмежаванымі магчымасцямі.
- Падчас прасавання і пасля яго забаранеца дакранацца да паверхні

# БЕЛАРУСКАЯ

прылады, адзначанай знакам . Рызыка апёку!

## ПРЫЛАДА ПРЫЗНАЧАНА ТОЛЬКІ ДЛЯ БЫТАВОГА ВЫКАРЫСТАННЯ

### ПЕРАД ПЕРШЫМ ВЫКАРЫСТАННЕМ

**Пасля транспартавання ці заходуўвання прылады пры паніжанай тэмпературы неабходна вытрымаць яе пры хатнай тэмпературы не меней дзвюх гадзін.**

- Выміце прас з пакавання, пры наяўнасці абароны на падэшве (13) выдаліце яе.
- Праверце цэласнасць прылады, пры наяўнасці пашкоджанняў не карыстайцеся прасам.
- Пераканайцесь, што напруга ў электрычнай сетцы адпавядзе працоўнай напруже праса.
- **У рэзервуары могуць знаходзіцца рэшткі вады – гэта звычайная з'ява, бо на вытворчасці прас праходзіў кантроль якасці.**

### ВЫБАР ВАДЫ

Для напаўнення рэзервуара выкарыстоўвайце вадаправодную воду. Калі вадаправодная вада цвёрдая, рэкамендуецца змешваць яе з дыстыльванай водой у судносінах 1:1, пры вельмі цвёрдай водзе змешваць яе з дыстыльванай водой у судносінах 1:2 ці выкарыстоўвайце толькі дыстыльваную воду.

### НАПАЙНЕННЕ РЭЗЕРВУАРА ДЛЯ ВАДЫ

Перш чым запіць воду ў прас, пераканайцесь ў тым, што ён адключаны ад электрычнай сеткі.

- Усталойце рэгулятар тэмпературы (10) ў становішча «*min*», а рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) ў становішча «*Ø*».
- Адкрыйце вечка залівальнай адтуліны (2).
- Выкарыстоўваючы мерную шклянку (14), запіце воду у рэзервуар (9) затым ззначыніце вечка залівальнай адтуліны (2).

#### Нататка:

- **Забаранеца заліваць у рэзервуар для вады (9) араматызуючыя вадкасці, воцат, раствор крухмалу, рэагенты для выдалення шумавіння, хімічныя рэчывы і г.д.**

- Не налівайце воду вышэй адзнакі «max» (12).
- Калі падчас прасавання неабходна даліць воду, то варта спачатку адключыць прас і выняць вілку сеткавага шнура з электрычнай розеткі.

### ТЭМПЕРАТУРА ПРАСАВАННЯ

- Кожны раз перад прасаваннем рэчай глядзіце на цэтлік выраба, дзе паказана рэкамендуемая тэмпература прасавання.
- Калі цэтлік з указанням па прасаванні адсутнічае, але вы ведаце тып матэрыялу, то для выбару тэмпературы прасавання карыстайцесь табліцай.

Пазначэнне	Тып тканіны (тэмпература)
•	Сінтэтыка, нейлон, акрыл, поліэстэр (нізкая тэмпература)
••	Шоўк/поўсць (сяродня тэмпература)
•••	Бавоўна, лён (высокая тэмпература)
max	Максімальная тэмпература

- Табліца ўжывальна толькі для гладкіх матэрыялаў. Калі матэрыял іншага тыпу (гафраваны, рэльефны і г.д.), то лепш за ўсё яго прасаваць пры нізкай тэмпературы.
- Спачатку адсартуйце рэчы па тэмпературы прасавання: сінтэтыку да сінтэтыкі, поўсць да поўсці, бавоўна да бавоўны і г.д.
- Прас награваеца хутчай, чым астывае. Тому спачатку рэкамендуецца прасаваць рэчы пры нізкай тэмпературы (напрыклад, сінтэтычныя тканіны).
- Затым прыступайце да прасавання рэчай пры больш высокіх тэмпературах (напрыклад, шоўк, поўсць). Вырабы з бавоўны і лёну варта прасаваць ў апошнюю чаргу.
- Калі ў склад тканіны ўваходзяць змешаныя валокны, то неабходна ўсталяваць самую нізкую тэмпературу прасавання (напрыклад, калі выраб складаеца з акрилу і з бавоўны, тое яго варта прасаваць

# БЕЛАРУСКАЯ

- пры тэмпературы, падыходнай для акрилу «•»).
- Калі вы не можаце вызначыць склад тканины, то знайдзіце на вырабе месца, якое не прыкметна пры нашэнні, і шляхам эксперыменту абярыце тэмпературу прасавання (зайсёды пачынайце з самай нізкай тэмпературы і паступовав паялічвайце яе, пакуль не даможацся жаданага выніку).
  - Вельзветавыя і іншыя тканіны, якія хутка пачынаюць ільсніцца, варта прасаваць строга ў адным кірунку (у кірунку ворса) з невялікім націкам.
  - Каб пазбегнуць з'яўлення льсняных плям на сінтэтычных і шаўковых тканінах, іх варта гладзіць са сподняга боку.

## УСТАЛЁЎКА ТЭМПЕРАТУРЫ

### ПРАСАВАННЯ

- Пастаўце прас на падставу (8).
- Устаўце вілку сеткавага шнура ў электрычную разетку.
- Завароткам рэгулятара (10) усталойце патрабаваную тэмпературу прасавання: «•», «••», «•••» ці «max», у залежнасці ад тыпу тканіны, пры гэтым загарыца індыкатар (7).
- Калі тэмпература падэшвы праса (13) дасягне ўсталяванай тэмпературы, індыкатар (7) загасне, можна прыступаць да прасавання.

**Нататка:** Пры першым уключэнні награвальны элемент праса абгарае, таму магчыма з'яўленне старонняга паху і невялікай колькасці дыму, гэта звычайная з'ява.

### РАСПЫРСКАВАЛЬNIК ВАДЫ

- Вы можаце завільгатніць тканіну, націснушы некалькі разоў на кнопку распырскавальніка (5).
- Пераканайцеся ў тым, што ў рэзервуары (9) досыць воды.

### СУХОЕ ПРАСАВАННЯ

- Пастаўце прас на падставу (8).
- Устаўце вілку сеткавага шнура ў электрычную разетку.
- Завароткам рэгулятара (10) усталойце патрабаваную тэмпературу прасавання: «•», «••», «•••» ці «max», у залежнасці ад тыпу тканіны, пры гэтым загарыца індыкатар (7).

- Усталойце рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) у становішча «Ø» (пастаянная падача пары выключана).
- Калі тэмпература падэшвы праса дасягне ўсталяванай тэмпературы, індыкатар (7) загасне, зараз можна прыступаць да прасавання.
- Пасля выкарыстання праса ўсталойце рэгулятар тэмпературы (10) у становішча «min».
- Выміце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі і дачакайцеся поўнага астывання прасы.

## ПАРАВОЕ ПРАСАВАННЯ

Параравое прасавання магчыма толькі пры ўсталёўцы рэгулятара тэмпературы (10) у становішча «•», «••» ці «max».

Прас забяспечаны супрацькроплевым клапанам, які зачыняе падачу вады пры занізкай тэмпературы падэшвы прасы, гэта прадухіле з'яўленне крапель з адтулін падэшвы прасы (13). При награванні і астыванні падэшвы прасы вы пачуеце харектэрныя пstryчкі адчынення/зачынення супрацькроплевага клапана, што сведчыць пра яго звычайную працу.

- Пастаўце прас на падставу (8).
- Устаўце вілку сеткавага шнура ў электрычную разетку.
- Пераканайцеся ў тым, што ў рэзервуары (9) досыць воды.
- Завароткам рэгулятара (10) усталойце патрабаваную тэмпературу прасавання: «•», «••» ці «max», пры гэтым загарыца індыкатар (7).
- Калі падэшва праса (13) дасягне зададзенай тэмпературы, індыкатар (7) загасне, можна прыступаць да прасавання.
- Рэгулятарам пастаяннай падачы пары (3) усталойце неабходную інтэнсіўнасць параўтварэння.
- У рэжыме пастаяннай падачы пар з адтулін падэшвы (13) будзе выходзіць толькі ў гарызантальным становішчы прасы. Для спынення падачы пара ўсталюеце праса ў вертыкальнае становішча або перавядзіце рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) у становішча «Ø».
- Пасля выкарыстання праса ўсталойце рэгулятар тэмпературы (10) ў становішча

# БЕЛАРУСКАЯ

«min», а рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) ў становішча «Ø».

- Выміце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі і дачакайцеся поўнага астывання праса.

## ЎВАГА!

Калі падчас працы не адбываецца сталая падача пары, праверце правільнасць становішча рэгулятара тэмпературы (10), правільнасць рэгулятара падачы пары (3) і праверце наяўнасць вады ў рэзервуары (9).

## ДАДАТКОВАЯ ПАДАЧА ПАРЫ

Функцыя дадатковай падачы пары карысная пры разглажванні зморшчын і можа быць выкарыстана толькі пры высокатэмпературным рэжыме прасавання (гэта значыць калі рэгулятар тэмпературы (10) знаходзіцца ў становішчы «max»).

Пры націску клавішы дадатковай падачы пары (4) з падэшвы праса будзе інтэнсіўна выходзіць пару.

**Нататка:** Каб пазбегнуць выцяннія вады з паравых адтулін, націскайце клавішу дадатковай падачы пары (4) з інтэрвалам у 4-5 секунд.

## ВЕРТЫКАЛЬНАЕ АДПАРВАННЕ

Функцыя вертыкальнага адпарвання можа быць скарыстана толькі пры высокатэмпературным рэжыме прасавання (калі рэгулятар тэмпературы (10) у становішчы «max»).

Дачакайцеся разагрэву падэшвы праса, трymайце прас вертыкальна на адлегласці 10-30 см ад адзежы і націскайце клавішу падачы пары (4) з інтэрвалам у 4-5 секунд, пару будзе інтэнсіўна выходзіць з падэшвы праса. Каб пазбегнуць адкукаціі кропель вады, не праводзіце вертыкальнае адпарванне ў момант нагрэву падэшвы праса (індыкатар (7) гарыць).

## Важная інфармація

- Нерэкамендуецца выконваць вертыкальнае адпарванне сінтэтычных тканін.
- Пры адпарванні не датыкайцеся падэшвой праса да матэрыйялу, каб пазбегнуць яго аплайлэння.
- Ніколі не адпарвайце адзежу, ужо надзетую

на чалавека, бо тэмпература выходзільнай пары вельмі высокая, карыстайцеся плечкамі ці вешалкай.

- Пасля таго як вы скончыце гладзіць, выключыце прас, дачакайцеся яго поўнага астывання, пасля чаго адкрыйце вечка залівальнай адтуліны (2), перавярніце прас і эліце рэшткі вады.

## АЧЫСТКА ПАРАВОЙ КАМЕРЫ

Для павелічэння тэрміна службы праса рэкамендуецца рэгулярна выконваць ачыстку паравой камеры, асабліва ў рэгіёнах з «цвёрдай» вадаправоднай водой.

- Усталойце рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) у становішча «Ø».
- Напоўніце рэзервуар (9) водой да адзнакі «max» (12).

**Нататка:** Забараняецца запіваць у рэзервуар для вады араматызуючыя вадкасці, воцат, раствор крухмалу, рэагенты для выдалення шумавіння, хімічныя рэчывы і г.д.

- Пастайце прас на падставу (8).
- Устаўце вілку сеткавага шнура ў электрычную разетку.
- Завароткам рэгулятара (10) усталойце максімальную тэмпературу нагрэву падэшвы праса «max», пры гэтым загарыцца індыкатар (7).

- Калі падэшва праса (13) дасягне ўсталяванай тэмпературы, індыкатар (7) загасне. Дачакайцеся паўторнага разагрэву падэшвы праса пасля гэтага можна праводзіць ачыстку паравой камеры.
- Выміце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі.
- Размясціце прас гарызантальна над ракавінай, націсніце і ўтрымлівайце кнопкі «self clean» (11).
- Кіпячая вада і пара разам з шумавіннем будуть выкідацца з адтулін падэшвы праса (13).
- Злёгку калышыце прас наперад назад, пакуль уся вада не выйдзе з рэзервуара (9).
- Пастайце прас на падставу (8) і дайце яму цалкам астыць.
- Калі падэшва праса (13) цалкам астыне, пратрыце яе кавалачкам сухой тканины.
- Перш чым прыбраць прас на захоўванне, пераканайцесь ў тым, што ў рэзервуары (9) няма вады, а падэшва праса (13) сухая.

# БЕЛАРУСКАЯ

## ДОГЛЯД І ЧЫСТКА

- Перш чым чысціць прас, пераканайцеся, што ён адключаны ад сеткі і ўжо астыў.
- Пратрыце корпус праса злёгку вільготнай тканінай, пасля гэтага пратрыце яго насуха.
- Адклады на падэшве праса могуць быць выдалены тканню, змочанай у водна-вощатным растворы.
- Пасля выдалення адкладаў пратрыце паверхню падэшвы праса сухой тканінай.
- Не выкарыстоўвайце для чысткі падэшвы і корпуса праса абразіўныя сродкі для чысткі і растваляральнікі.
- Пазбягайце контакту падэшвы праса з вострымі металічнымі предметамі.

## ЗАХОЎВАННЕ

- Перш чым прыбраць прас на захоўванне, правядзіце яго чыстку, зліце рэшткі вады з рэзервуара (9).
- Усталойце рэгулятар тэмпературы (10) ў становішча «*mín*», а рэгулятар пастаяннай падачы пары (3) ў становішча «*Ø*».
- Сеткавы шнур наматайце на падставу праса.
- Захоўвайце прас у вертыкальным становішчы ў сухім, прахалодным месцы, недаступным для дзяцей.

## КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Прас – 1 шт.  
Мерная шклянка – 1 шт.  
Інструкцыя – 1 шт.

## ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Электрасілкаванне: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Спажываная магутнасць: 2000-2400 Вт

Вытворца пакідае за сабой права змяняць характеристыкі прылады без папярэдняга алавяшчэння

## Тэрмін службы прылады – 3 гады

### Гарантывіа

Падрабязнае апісанне умоў гарантыйнага абслугоўвання могут быць атрыманы у таго дылера, ў якога была набыта тэхніка. Пры звароце за гарантыйным абслугоўваннем ававязкова павінна быць прад'яўлена купчая альбо квітанцыя аб аплаце.



## O'ZBEKCHA

- Tushib ketgan, biror joyi buzilgani ko'rinish turgan yoki suv oqayotgan dazmolni ishlatmang.
- Dazmolni tekis, qimirlamaydigan joyga qo'ying yoki dazmol taxta ishlating.
- Suv idishini to'ldirishdan oldin albatta elektr shnurini rozetkadan chiqarib qo'ying.
- Dazmol qilinayotganda suv quyadigan joy qopqog'i yopiq bo'lishi kerak.
- Diqqat! Ishlayotganda dazmol sirti qizib ketadi. Kuyib qolmaslik uchun terining ochiq joylariga dazmol yuzasi yoki chiqayotgan bug' tegishidan ehtiyoj bo'ling.
- Suv idishida qolgan suvni faqat dazmol elektrdan ajratilgandan keyin to'king.
- Elektrga ulangan dazmolni qarovsiz qoldirmang.
- Jihoz 8 yoshga to'limgan bolalarning ishlatishiga mo'ljallanmagan.
- Ishlatilayotgan, sovuyotgan dazmolni 8 yoshga to'limgan bolalarning qo'li yetmaydigan joyga qo'ying.
- Jihoz jismoniy, asabiy, ruhiy qobiliyati cheklangan (shu jumladan, 8 yoshdan katta bolalarning ham) yoki ishlatish tajribasi yo'q yoki ishlatishni bilmaydigan insonlarning ishlatishiga mo'ljallanmagan. Bunday insonlar ularning xavfsizligi uchun javob beradigan insonlar qarab turganda va jihozni xavfsiz ishlatish tushunarli qilib o'rgatilgan, noto'g'ri ishlatilganda qanday xavf bo'lishi tushuntirilgan bo'lsagina jihozni ishlatishlari mumkin

# O'ZBEKCHA

## BUG'LΙ DAZMOL

Dazmol kiyim, choyshab dazmollahsha, matoni tik bug'lashga mo'ljallangan.

## ASOSIY QISMLARI

1. Suv purkaladigan joyi
2. Suv quyladigan joyi qopqog'i
3. Doimiy bug' berishini o'zgartiradigan murvat
4. Qo'shimcha bug' beradigan tugma
5. Suv purkaydigan tugmasi
6. Dastak
7. Qizitish elementi ishlayotgani/o'chganini ko'satish tugmasi
8. Dazmol asosi
9. Suv idishi
10. Haroratni o'zgartiradigan murvat
11. O'zini tozalash tugmasi «self clean»
12. Suv ko'pligini ko'rsatadigan «max» chizig'i
13. Dazmollah joyi
14. O'lchov idishi

## EHTIYOT CHORALARI

Elektr jihozni ishlatishdan oldin foydalanish qoidalarini diqqat bilan o'qib chiqing, keyinchalik kerak bo'lganda o'qib bilish uchun qo'llanmasini saqlab olib qo'ying.

Jihozni faqat maqsadiga muvofiq, qo'llanmasida aytigandek ishlatling. Jihoz noto'g'ri ishlatilsa buzilishi, foydalanuvchi yoki uning mulkiga zarar qilishi mumkin.

- Ishlatishdan oldin elektr tarmog'idagi quvvat jihoz ishlaydigan quvvatga to'g'ri kelishini tekshirib ko'ring.
- Elektr shnuriga Yevropa standartidagi vilka biriktirilgan; uni yerga ishonchli tutashgan rozetkaga ulang.
- Yong'in chiqmasligi uchun jihozni rozetkaga ulaganda o'tkazgich ishlatmang.
- Elektr tarmog'iga ortiqcha yuk tushmasligi uchun ko'p quvvat olib ishlaydigan vositalarni bir vaqtida ishlatmang.
- Suv idishiga xushbo'y suyuqliklar, sirka, kraxmal eritmasi, quyqa tozalaydigan reagentlar, kimyo-viy vositalar va hk. quyish ta'qiqlanadi.
- Elektr shnuri dazmol taxta ustida turmasin, qizigan yuzalarga tegmasin.

- Ishlayotgan jihozni qarovsiz qoldirmang. Dazmollah vaqtida tanaffus qilsangiz dazmolni (tik qilib) asosiga qo'ying.
- Dazmolni elektr manbaiga ulashdan/ajratishdan oldin harorat murvatini eng kam tomonga o'tkazib, doimiy bug' chiqishini o'chirib qo'ying.
- Dazmolni elektrdan ajratganda elektr shnuridan emas, vilkadan ushlab rozetkadan chiqarib oling.
- Dazmolni elektrdan ajratganda elektr shnuridan emas, vilkasidan ushlab torting.
- Tok urmasligi uchun dazmolni, elektr shnurini, vilkasini suvga yoki boshqa suyuqlikka solmang.
- Dazmolni olib qo'yishdan oldin qolgan suvini to'kib tashlang, sovushini kutib turing.
- Jihozni tez-tez tozalab turing.
- Jihoz korpusini, elektr shnuri va elektr vilkasini suvga yoki boshqa suyuqlikka solmang.
- Jihoz korpusi bilan elektr vilkasini xo'l qo'l bilan ushlamang.
- Jihoz ishlayotganda bolalar uning korpusi yoki elektr shnuriga qo'l tekkizishlariga ruxsat bermang.
- Bolalar jihozni o'yinchoq qilib o'ynamasliklariga qarab turing.
- Bolalarni ehtiyyot qilish uchun o'rashga ishlatilgan polietilen xaltalarni qarovsiz qoldirmang.

**Diqqat!** Bolalar polietilen xalta yoki o'rashga ishlatilgan pylonkani o'ynashlariga ruxsat bermang. **Bo'g'ilish xavfi bor!**

- Biror joyi buzilsa, elektr adapteri, qo'ygichi shikastlansa yoki ishlab-ishlamayotgan bo'lsa yaqinroqdagи vakolati xizmat markaziga olib boring.
- Jihozni faqat zavoddan kelgan qutisida boshqa joyga olib boring.
- Jihozni bolalar bilan imkoniyati cheklangan insonlarning qo'l yetmaydigan joyga olib qo'ying.
- Dazmollayotganda va dazmollah bo'lish bilan jihozning alomati qo'yilgan joylariga qo'l tekkizish ta'qiqlanadi. Kuyib qolish mumkin.

## JIHOZ FAQAT UYDA ISHLATISHGA MO'LJALLANGAN

## O'ZBEKCHA

### BIRINCHI MARTA ISHLATISHDAN OLDIN

*Jihoz sovuq havoda olib keligan yoki turgan bo'lsa ishlatishdan oldin kamida ikki soat xona haroratida turishi kerak.*

- Dazmolni qutisidan chiqarib oling, agar dazmol ostiga (13) himoya qilish uchun qog'oz yopishtirilgan bo'lsa, olib tashlang.
- Butunligini tekshirib ko'ring, biror joyi shikastlangan bo'lsa ishlatmang.
- Elektr manbaidagi tok kuchi jihoz ishlaydigan tok kuchiga to'g'ri kelishini qarab ko'ring.
- Suv idishida suv qolgan bo'lishi mumkin va bu tabiiy hisoblanadi, sababi ishlab chiqarishda dazmol sifat nazoratidan o'tadi

### QUYILADIGAN SUV

Dazmolga jo'mrakdan suv olib quying. Agar jo'mrakdan olinadigan suv qattiq bo'lsa 1:1 ulushda distillangan suv bilan aralashtirish tavsiya qilinadi, suv juda qattiq bo'lsa 1:2 nisbatda distillangan suv aralashtiring yoki faqat distillangan suv ishlating.

### SUV IDISHIGA SUV QUYISH

Suv quyishdan oldin dazmol elektrdan ajratilganini tekshirib ko'ring.

- Harorat murvatini (10) «min» tomonga o'tkazib qo'ying, doimiy bug' berish murvatini (3) esa «Ø» holatiga qo'ying.
- Suv quyish joyi qopqog'ini (2) oching.
- O'ichov idishi (14) bilan suv olib idishiga (9) quying, so'nq suv quyiladigan joyi qopqog'ini (2) mahkam qilib yopib qo'ying.

#### Eslatma:

- *Suv idishiga (9) xushbo'y suyuqlik, sirka, kraxmal eritmasi, quyqa tozalaydigan reagent, kimyoiy modda va shunga o'xshashlarni quyish ta'qiqilanadi.*
- *«max» chizig'idan (12) oshirib suv quymang.*
- *Agar dazmollayotganda yana suv quyish kerak bo'lsa, oldin dazmolni o'chiring, keyin elektr vilkasini rozetkadan chiqarib oling.*

### DAZMOLLASH HARORATI

- Har safar kiyim dazmollahdan oldin albatta tavsiya etilgan dazmollah harorati ko'satilgan yorlig'i qarab ko'ring.
- Agar dazmollah harorati ko'satilgan yorlig'i bo'lmasa, lekin matoni bilsangiz, dazmollah haroratini jadvalga qarab qo'ying.

Belgilanishi	Mato turi (harorat)
•	Sintetika, neylon, akril, poliester (past harorat)
••	Shohi/jun (ortacha harorat)
•••	Paxta, zig'ir (baland harorat)
max	Eng baland harorat

- Jadvalda aytilganlar faqat tekis matolarga ishlataladi. Agar mato boshqacha bo'lsa (gofrali, bo'rtiq va hk.) pastroq haroratda dazmol qilish kerak.
- Oldin kiyimlarni dazmullanadigan haroratiga qarab ajratib chiqing: sun'iy tolali matolar alohida, junli matolar alohida va paxtali va hk. matolar alohida qilib ajratiladi.
- Dazmol tez qizib sekin soviyi. Shuning uchun oldin past haroratda dazmullanadigan buyumlarni (misol uchun, sun'iy matoni) dazmollah kerak.
- Shundan so'ng balandroq haroratda dazmullanadigan (misol uchun, shoyi, junli) matolarga o'tiladi. Paxtali va zig'ir matolarni oxirida dazmollang.
- Agar mato aralash tolali bo'lsa dazmollah haroratini eng pastga qo'yish kerak (misol uchun, akril bilan paxta tolali kiyim akrilga to'g'ri keladigan haroratda dazmullanadi «»).
- Agar kiyim matosiga ishlatalgan tolani bilmasangiz kiyganda ko'rinxaydig'an joyini dazmollab ko'ring (doyim pastroq haroratdan boshlab dazmollang va to yaxshi dazmollanguncha haroratini oshirib borasiz).
- Chiyduxoba va yaltirab qoladigan boshqa matolarni bir tomonga (tuki yotgan tomonga), sekinroq bosib dazmollah kerak.

# O'ZBEKCHA

- Sun'iy va shoyi matoli kiyim yaltirab qolmasligi uchun teskarisidan dazmollahsh kerak.

## DAZMOLLASH HARORATIGA QO'YISH

- Dazmolni asosiga (8) qo'ying.
- Jihoz elektr vilkasini rozetkaga ulang.
- Murvatni (10) burab kerakli dazmollah haroratiga qo'ying: matoga qarab harorat «•», «•», «•» yoki «max»ga qo'yiladi, shunda ishlayotganini ko'rsatadigan chirog'i (7) yonadi.
- Dazmollahsh joyi (13) belgilangan haroratgacha qiziganidan keyin keyin ishlayotganini ko'rsatish chirog'i (7) o'chadi, shunda dazmollahshni boshlash mumkin.

**Eslatma:** Birinchi marta ishlatilganida dazmol qizigichi kuyib bir oz hid yoki tutun chiqishi mumkin va bunday bo'lishi tabiiy hisoblanadi.

## SUV SEPGICH

- Suv purkash tugmasini (5) ketma-ket bosib matoni namlashingiz mumkin.
- Suv purkaganda suv idishida (9) suv yetarli bo'lishi kerak.

## QURUQ DAZMOLLASH

- Dazmolni asosiga (8) qo'ying.
- Jihoz elektr vilkasini rozetkaga ulang.
- Murvatni (10) burab kerakli dazmollah haroratiga qo'ying: matoga qarab harorat «•», «•», «•» yoki «max»ga qo'yiladi, shunda ishlayotganini ko'rsatadigan chirog'i (7) yonadi.
- Doimiy bug' berishni o'zgartiradigan murvatini (3) «Ø» (doimiy bug' berish o'chirilgan) tomonga o'tkazib qo'ying.
- Dazmollahsh joyi belgilangan haroratgacha qiziganidan keyin ishlayotganini ko'rsatish chirog'i (7) o'chadi, shunda dazmollahshni boshlash mumkin.
- Dazmollab bo'lgandan keyin haroratni o'zgartiradigan murvatini (10) «min» tomonga o'tkazib qo'ying.
- Elektr vilkasini rozetkadan chiqarib oling, dazmol sovushini kutib turing.

## BUG' BILAN DAZMOLLASH

Haroratni o'zgartiradigan murvati (10) «•», «•» yoki «max» tomonda tursagina bug' bilan dazmollahsh mumkin.

Dazmolga harorat past bo'lganda dazmollaydigan joyidan suv oqizmaydigan klapan qo'yilgan, shuning uchun dazmollah joyidan (13) suv oqmaydi. Dazmollahsh joyi qiziganda,sovuganda tomchi oqizmaydigan klapan ochilganini/yopilganini bildirib shiqillagan ovoz eshitiladi, bu narsa uning me'yorida ishlayotganini bildiradi.

- Dazmolni asosiga (8) qo'ying.
- Jihoz elektr vilkasini rozetkaga ulang.
- Suv purkaganda suv idishida (9) suv yetarli bo'lishi kerak.
- Murvatni (10) burab kerakli dazmollah haroratiga qo'ying: «•», «•» yoki «max» tomonda bo'lishi kerak, shunda ishlayotganini ko'rsatadigan chirog'i (7) yonadi.
- Dazmollaydigan joyi (13) belgilab qo'yilgan haroratgacha qiziganda chirog'i (7) o'chadi, shunda dazmollahshni boshlash mumkin.
- Doimiy bug' berishni o'zgartiradigan murvatini (3) kerakli bug' chiqish tomonga o'tkazib qo'ying.
- Doimiy bug' berishni ishlatilayotgan bo'lsa dazmollaydigan joyidan (13) faqat dazmol yotiqturganda bug' chiqadi. Bug' chiqishini to'xtatish uchun dazmolni tik qo'ying yoki doimiy bug' berishni o'zgartiradigan murvatini (3) «Ø» tomonga o'tkazib qo'ying.
- Ishlatib bo'lgandan keyin haroratni o'zgartirish murvatini (10) «min» tomonga, doimiy bug' berish murvatini (3) esa «Ø» tomonga o'tkazib qo'ying.
- Elektr vilkasini rozetkadan chiqarib oling, dazmol sovushini kutib turing.

## DIQQAT!

Dazmollayotganda bug' chiqmasa qizishini o'zgartiradigan murvati (10) bilan bug' berishini o'zgartiradigan murvati (3) to'g'ri burab qo'yilganini, suv idishida (9) suv borligini qarab ko'ring.

## O'ZBEKCHA

### QO'SHIMCHA BUG' BERISH

Qo'shimcha bug' berish tugmasi buklanib qolgan joylarni tekislaganda, faqat baland dazmollah haroratida ishlataladi (haroratni o'zgartiradigan murvati (10) «max» tomonda bo'lishi kerak). Qo'shimcha bug' berish tugmasi (4) bosilganda dazmollah joyidan ko'p bug' chiqqa boshlaydi. **Eslatma:** Bug' chiqadigan joyidan suv oqmasligi uchun qo'shimcha bug' berish tugmasini (4) 4-5 sekund orasida bosing.

### TIK BUG'LASH

Dazmollah harorati baland bo'lgandagina (haroratni o'zgartirish murvati (10) «max» tomonda bo'lishi kerak) tik bug'lash mumkin. Dazmollah joyi qizishini kutib turing, dazmolni kiyimdan taxminan 10-30 cm narida tik ushlab, 4-5 sekund oraliqda qo'shimcha bug' beradigan tugmasini (4) bosib turing, dazmollah joyidan ko'p bug' chiqqa boshlaydi. Tomchi tushmasligi uchun dazmollah joyi qiziyotganda tik bug'lamang (chirog'i (7) yonib turgan bo'ladi).

### Muhim ma'lumot

- Sun'iy matoni tik bug'lash tavsiya qilinmaydi.
- Tik bug'laganda, kuyib qolmasligi uchun, dazmol ostini matoga tekkizmang.
- Hech qachon odam ustidagi kiyimni bug'lamang, sababi dazmoldan chiqayotgan bug' juda issiq bo'ladi. Bug'laganda ilmoq yoki kiyim ilgich ishlating.
- Dazmollab bo'lgandan keyin dazmolni o'chiring, to'liq sovushini kutib turing, so'ng suv quyish joyi qopqog'i (2) oching, dazmolni ag'darib qolgan suvini to'kib tashlang.

### BUG' KAMERASINI TOZALASH

Dazmol ishlash muddatini uzaytirish uchun, ayniqsa jo'mrakdan keladigan suv «qattiq» bo'ladigan joylarda, bug'lash bo'lmasini doim tozalab turish tavsiya etiladi.

- Doimiy bug' berishni o'zgartirish murvatini (3) «Ø» tomonga o'tkazib qo'ying.
- «max» (12) belgisiga yetguncha suv idishiga (9) suv quying.

**Eslatma:** Suv idishiga xushbo'y suyuqliklar, sirka, kraxmal eritmasi, quyqa tozalaydigan reagentlar, kimyoiy vositalar va hk. quyish ta'qilanganadi.

- Dazmolni asosiga (8) qo'ying.
- Jihoz elektr vilkasini rozetkaga ulang.
- Murvatini (10) «max» tomonga burab dazmollah haroratini eng baland qilib qo'ying, shunda chirog'i (7) yonadi.
- Dazmollaydigan joyi (13) belgilangan haroratgacha qiziganda chirog'i (7) o'chadi. Dazmollah joyi yana qizishini kutib turing, shundan so'ng bug'lash kamerasini tozalash mumkin.
- Elektr vilkasini rozetkadan chiqarib qo'ying.
- Dazmolni qo'l yuvgich ustida yotqizib ushlang, «self clean» tugmasini (11) bosib ushlab turing.
- Quyqa qaynoq suv bilan bug'ga qo'shilib dazmollah joyidagi (13) bug' chiqadigan joydan chiqib ketadi.
- Suv idishdagi (9) suvning hammasi chiqib ketguncha dazmolni bir oz chayqatib turing.
- Dazmolni asosiga (8) qo'ying, to'liq sovushini kutib turing.
- Dazmollah joyi (13) sovugandan keyin uni quruq mato bilan artib oling.
- Dazmolni saqlashga olib qo'yishdan oldin, suv idishida (9) suv yo'qligini, dazmollaydigan joyi (13) quruq ekanini tekshirib ko'ring.

### TOZALASH VA EHTIYOT QILISH

- Tozalashdan oldin dazmolni albattra elektrdan uzib, sovushini kutib turing.
- Dazmol sirtini bir oz namlangan mato bilan arting, shundan so'ng quruq mato bilan artib oling.
- Dazmol ostidagi kirni suv aralashtirilgan suv sirka aralashmasida xo'llangan mato bilan tozalasa bo'ladi.
- Kiri tozalangandan so'ng dazmollah joyini quruq mato bilan artib oling.
- Dazmollah joyini, sirtini qirib tozalaydigan vositalar bilan tozalamang.
- Dazmollah joyiga o'tkir metall buyumlar tekkizmang.

# O'ZBEKCHA

## SAQLASH

- Dazmolni saqlashga olib quyishdan oldin tozalab, suv idishida (9) qolgan svnni to'kib tashlang.
- Harorat murvatini (10) «min» tomonga o'tkazib qo'ying, doimiy bug' berish murvatini (3) esa «Ø» holatiga qo'ying.
- Elektr shnurini dazmol asosiga o'rang.
- Dazmolni tik qo'yib, quruq, salqin, bolalarning qo'li yetmaydigan joyda saqlang.

## TO'PLAMI

Dazmol – 1 dona  
O'lchov idishi – 1 dona.  
Qo'llanma – 1 dona.

## TEXNIK XUSUSIYATLARI

Ishlaydigan quvvati: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Ishlatadigan quvvati: 2000–2400 W

*Ishlab chiqaruvchining oldindan xabar bermay jihoz xususiyatini o'zgartirishga huquqi bo'ladi*

***Jihozning ishlash muddati – 3 yil***

## Kafolat shartlari

Ushbu jihozga kafolat berish masalasida hududiy diler yoki ushbu jihoz xarid qiningan kompaniyaga murojaat qiling. Kassa cheki yoki xaridni tasdiqlaydigan boshqa bir moliyaviy hujjat kafolat xizmatini berish sharti hisoblanadi.

 *Ushbu jihoz 2004/108/EC Ko'ssatmasi asosida belgilangan va Quvvat kuchini belgilash Qonunida (2006/95/EC) aytilgan YAXS talablariga muvofiq keladi.*

## **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.

## **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.

## **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 бүйім 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.

## **BEL**

Дата вытворчасці вырабу паказана ў серыйным нумары на таблічке з тэхнічнымі дадзенымі. Серыйны нумар прадстаўляе сабою адзінаццатае чысло, першыя чатыры лічбы якога абазначаюць дату вытворчасці. Напрыклад, серыйны нумар 0606xxxxxx азначае, што выраб быў зроблен ў чэрвені (шосты месяц) 2006 года.

## **UZ**

Mahsulot ishlab chiqarilgan muddat texnik xususiyatlari yozilgan yorliqdagi seriya raqamida ko'rsatilgan. Seriya raqami o'n bitta raqamdan iborat bo'ladi, birinchi to'rtta son ishlab chiqarilgan sanani bildiradi. Misol uchun, seriya raqami 0606xxxxxx bo'lsa, mahsulot iyun (oltinchi oy) 2006 yili ishlab chiqarilgan bo'ladi.



© ООО ГОЛДЕР-ЭЛЕКТРОНИКС, 2014  
© GOLDER-ELECTRONICS LLC, 2014