



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8355

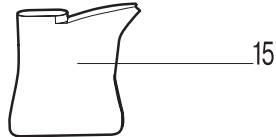
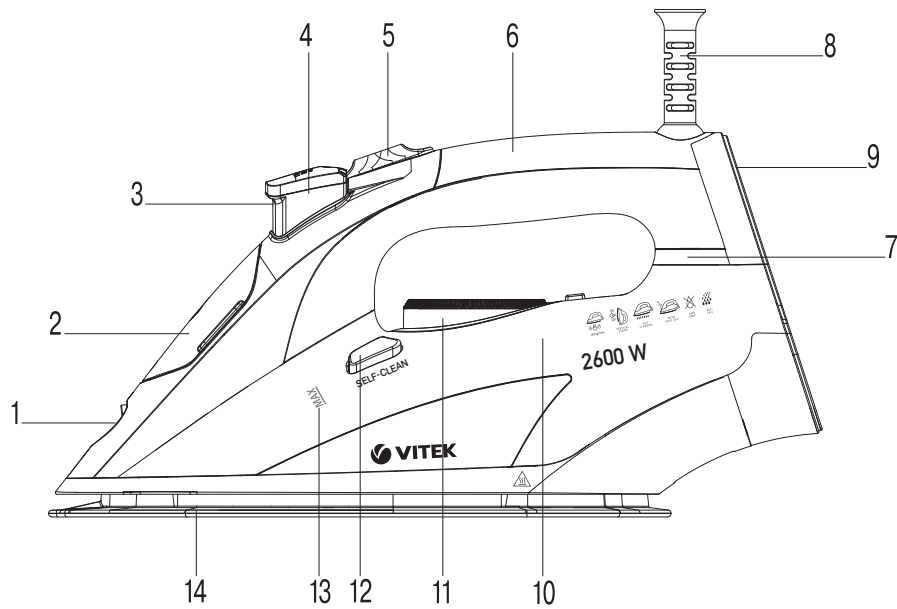
Iron

Утюг

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	8
KZ Пайдалану нұсқасы	14
UA Інструкція з експлуатації	20
KG Пайдалануу боюнча нускама	26

www.vitek.ru



IRON VT-8355

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

DESCRIPTION

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

ATTENTION!

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

SAFETY MEASURES

Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference. Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a Euro-plug; insert it into a socket that has a reliable grounding connection.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, provide that no other electrical appliances with higher power consumption are connected to the same outlet.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- **ATTENTION! The surfaces of the iron get hot during operation. Keep open skin areas away from iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.**

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
 - Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
 - To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
 - Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
 - Never leave the unit connected to the mains unattended. During breaks in operation and when the iron is cooling down, put the iron on the base (in a vertical position).
 - Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
 - Always unplug the iron if you are not using it.
 - Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
 - The water inlet lid should be closed during ironing.
 - To unplug the iron, always hold the power plug, never pull the power cord.
 - To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
 - Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
 - Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
 - Clean the unit regularly.
 - Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
 - Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
 - Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
 - For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.
- Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**
- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during operation and cooling down.
 - The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under super-

ENGLISH

vision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.

- Do not use the unit if the power cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
- Do not use the unit if the power plug or the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

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

BEFORE THE FIRST USE

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

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (14), if any.
- Check the unit for damages, do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

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

WATER SELECTION

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

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

FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (5) to the position «OFF» – continuous steam supply is off.
- Open the lid (2) and pour water into the water tank (10) using the beaker (15) and then close the lid (2) tight.

Note:

- Do not exceed the «MAX» mark (13).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off first and unplug it.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (14) and the water tank (10) are clean.

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

Ironing temperature table

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

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

higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.

- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (14) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

Note:

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

WATER SPRAY

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

DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (5) to the position «OFF» – the steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.

- Once the temperature of the soleplate (14) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

The iron is provided with an anti-drip valve that stops water supply if the iron soleplate temperature is too low, it prevents dripping from the iron soleplate (14) openings. During heating and cooling of the iron soleplate, you will hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

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

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (5) to the position «OFF» – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•••» or «MAX», the pilot lamp (7) will light up.
- When the soleplate (14) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (5) to the position «OFF» or «ON» – steam supply is on, steam will start going out from the iron soleplate (14) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (5) to the position «OFF» – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

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

BURST OF STEAM

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

ENGLISH

- When pressing the burst of steam button (3) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

Note: To avoid water leakage from steam openings, press the burst of steam button (3) with an interval no less than 4-5 sec.

VERTICAL STEAM

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

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (3) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (14) intensively.

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

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as temperature of the released steam is very high, use a clothes hanger or a coat rack.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and pour out the remaining water.

AUTOMATIC SWITCH OFF

This model has 2 automatic switching off modes.

- If the iron remains still for 30 seconds in horizontal position, the iron's heating element will be switched off, and the pilot lamp (7) will be flashing.
- If the iron remains still for 8 minutes in vertical position, the iron's heating element will be switched off and the pilot lamp (7) will be flashing. The iron will be switched on automatically once you resume ironing.

STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (5) to the position «».
- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «MAX» (13).
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «MAX», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (14) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.

- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «MIN» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, then press and hold the self-clean button «SELF-CLEAN» (12).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (14) openings.
- Slightly sway the iron back and forth until all the water leaves the water tank (10).
- Release the self-clean button «SELF-CLEAN» (12).
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (14) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (14) is completely dry.

CLEANING AND CARE

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

STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (5) to the lower position «» – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

Iron – 1 pc.

Beaker – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

Warranty certificate – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
Rated input power: 2180-2600 W
Maximal power: 2600 W

RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

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

Unit operating life is 3 years

Guarantee

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



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

РУССКИЙ

УТЮГ VT-8355

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

ОПИСАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- **ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе и остывания устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.

РУССКИЙ

- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнуря мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнурю во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полистиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и оставления размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или шнура питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (полномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (14) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

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

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

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

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» – подача пара выключена.
- Откройте крышку (2) и используйте мерный стаканчик (15), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

Примечание:

- Не наливайте воду выше отметки «MAX» (13).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг

РУССКИЙ

и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.

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

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочке ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (14) и резервуар для воды (10) – чистые.

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

Таблица выбора температуры глажения

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

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру гла-

жения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «•»).

- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.

Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••»,

РУССКИЙ

«•••», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).

- Когда температура подошвы утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (14). При нагревании и остыывании подошвы утюга вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

При паровом гладжении необходимо установливать температуру гладжения «•••», «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру гладжения: «•••», «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (14) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к гладжению.
- Регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» или «» – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (14).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

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

- При нажатии кнопки дополнительной подачи пара (3) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

Примечание: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите кнопку дополнительной подачи пара (3) с интервалом не менее 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

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

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмайте на кнопку дополнительной подачи пара (3) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (14).

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.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

В данной модели предусмотрены 2 режима автоматического отключения утюга.

- Если утюг в горизонтальном положении будет неподвижным в течение 30 секунд, то нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (7) будет мигать.
- Если утюг в вертикальном положении будет неподвижным в течение 8 минут, то нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (7) будет мигать. После возоб-

РУССКИЙ

новления процесса глажения утюг автоматически включится.

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор постоянной подачи пара (5) в положение «».
- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «**MAX**» (13).
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «**MIN**» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем нажмите и удерживайте кнопку самоочистки «**SELF-CLEAN**» (12).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (14).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите кнопку самоочистки «**SELF-CLEAN**» (12).
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остыть.
- Когда подошва утюга (14) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (14) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.

- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «**MIN**», переведите регулятор постоянной подачи пара (5) в положение «» – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.
Мерный стаканчик – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.
Гарантийный талон – 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 2180-2600 Вт
Максимальная мощность: 2600 Вт

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

РУССКИЙ

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы прибора – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТИД
(STAR PLUS LIMITED)

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

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: РФ, 117452, Г. МОСКВА, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП. 1, ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.

Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

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

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30
СДЕЛАНО В КНР

ҚАЗАҚША

YTIK VT-8355

Үткік күймді, төсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Құбытын саңылау қақпағы
- Қосымша бу беру батырмасы
- Су шашыратқышы батырмасы
- Тұрақты бу беру реттегіші
- Қолсан
- Қызыдырғыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
- Желілік баусым қорғанысы
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сауыт
- Температура реттегіші
- Өздігімен тазалану батырмасы «SELF-CLEAN»
- Судың максималды деңгейінің «MAX» көрсеткіші
- Үтіг табанды
- Өлшектерін стаканша

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендіру тізбегінде номиналды іске қосылу тоғы 30 mA аспалтының қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспалбын пайдалану алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты зейін қойып оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Берілген нұсқаулықта көрсетілгендей, құрылғыны тек оның тікелей міндепті бойыншаған пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланба оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мүлгіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмысы істей кернеуіне сәйкес келетінінен көз жеткізіз.
- Желілік баусым «еуроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалыққа қосыңыз.
- Өттің пайда болу қаупінде жол бермеу үшін аспалты әлектр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.

• Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынатын құаты жоғары бірнеше құрылғыны бірmezгілде іске қоспаңыз.

- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.

• **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызады. Қүйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашиқ белілтерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісүіне жол берменеңіз.

- Суға арналған сауытқа хош істендіріш сүйікшіктарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қуюға тыйым салынады.

• Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тұтанатын сүйікшіктар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.

- Үтіг табандыңың булінуіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түйімелері бар заттарды үтіктеген кезде сақ болыңыз.

• Жұмыс кезінде желілік баусымның үтіктеу тақтайшасында болмауын және ыстық беттер мен үшкір жиектерге тимеуін қадағалаңыз.

- Желіге қосылған құрылғыны қараусыз қалдырымаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау уақытында үтікті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.

• Үтікті электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қүйіне белгілең және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.

- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндепті түрде электр желісінен ажыратыңыз.

• Сауытты сүмен толтырганда желілік баусым ашасын міндепті түрде электрлік ашалықтан сұрыңыз.

- Су құбытын саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.

• Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаңыз.

- Электр тоғы соққысына жол бермеу үшін үтікті, желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суға немесе кез-келген басқа сүйікшікка матырманыңыз.

ҚАЗАҚША

- Үтікті жинап қойғанға дейін оған толық салыңдауға уақыт беріңіз және судың қалдығын төгіңіз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгіңіз.
- Құрылғыны тұрқаты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үтіктің корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәсактында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қараусыз қалдырыңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қантармен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. **Баланың тұншығы қаупі бар!**

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналған. Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері темендегін тұлғалардың (балалардың қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жарап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Желілік ашаның немесе желілік баусымның булинулері болса, егер құрылғы іркілестермен жұмыс істесе, сонымен қатар ол құлағаннан кейін немесе ағуы жағдайында құрылғыны пайдалануға тығым салынады.
- Желі ашасы немесе қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда құрылғыны пайдалануға тығым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тұдырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы туи.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тығым салынады. Аспапты өз бетінізben белшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлағаннан кейін аспапты электрлік аашалықтан

- сұырының және кепілдеме талоны мен www.vitek.ru сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген тұындыгерлес (әкілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық орауда ғана тасымалданы.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУГА АРНАЛҒАН. ӨНДІРИСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУГА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУГА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛГАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында үш сагаттан кем емес уақыт бойы ұстау қажет.

- Үтікті ораудан шығарыңыз, табанында (14) қорғаныс қабаты болған кездекөғанысты жойыңыз.
- Құрылғының бутіндігін тексеріңіз, булінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үтік сапа бақылаудан етеді.

Ескерту: алғашқы іске қосқан кезде қызылорыш элемент күйеді, сондықтан бөтен істімің және түтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

СУДЫ ТАНДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады. Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералсыздандырылған суды пайдаланыз, бұл үтіктің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Ескерту: суға арналған сауытқа (10) хош иістендергіш сүйіктіктерді, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған

ҚАЗАҚША

реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қындау түрлерін салынады.

СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткіке қю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексеріңіз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «» күйіне белгілеңіз.
- Қақпакты (2) ашиның және өлшектін стаканшаны (15) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйының, содан кейін қақпакты (2) тығыз жабыңыз.

Ескерту:

- Суды «MAX» белгісінен (13) жогары толтырымаңыз.
- Егер үтіктеу кезіндегі суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік баусым ашасын электр ашалығынан сұрыптыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін құятын саңылаудың қақпакын (2) ашиның, үтікті төңкөріңіз және қалған суды төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтікті табаны (14) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай белгілінде тексеріңіз.

- Заттарды үтіктеу алдында әрбір кезде үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйым заттаңбасына көніл аударыңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында  таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар заттаңба жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыраты алсаңыз, онда температуралы таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	үтіктемеу керек
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
++	жібек/жұн (орташа температура)
+++	мақта (жогары температура)
MAX	зығыр (жогары температура)

- Бұл кесте тек теріс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырылы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен күйідерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаң алыныз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жұнге, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызығы, оның салқындауына қарағанда жылдамдырақ. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы күйідерді үтікте алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жогары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда кімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңы да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (унемі ең төменгі температурадан бастаңы да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түгі тез түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағыттына қарай) сәл батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктең жөн.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГЛЕУ

- Үтіктің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «», «», «MAX» (матаңың түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табаныны (14) белгіленген температуралы дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірсүгеле болады.

Ескерту:

- Егер сіз жогары температурамен үтікtesеңіз, және төмен температурага

ҚАЗАҚША

көшу қажеттілігі пайда болса, онда табан температурасының төмөндеуін күтіп және көрсеткіш (7) жаңғаннан кейін ғана үтіктең бастау ұсынылады.

СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратқыш батырмасын (4) бірнеше рет басып матаны ылғалдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

ҚҰРҒАҚ ҮТИКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген күйіне белгіленіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: ««», ««», ««», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгіленіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыңызың және оның толық салқындаудың күтіңіз.

БУМЕН ҮТИКТЕУ

Үтік табанының температурасы өте төмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (14) саңылаудан тамшылар шығуын болдырмайды. Үтік табаны қызған және сұыған кезде тамшыға қарсы құлақшаның ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұргандығын білдіреді.

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын ««», «MAX» етіп белгілеу қажет.

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген күйіне белгіленіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: ««», «MAX», осы кезде көрсеткіш (7) жаңады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу жіберу реттегішін (5)  немесе  күйіне белгіленіз – бу жіберу қосылды, бу үтік табанының (14) саңылаупарынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген күйіне белгіленіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыңызың және оның толық салқындаудың күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметі жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіші (11) ««», «MAX» күйінде орналасады).

- Қосымша бу беру батырмасын (3) басқан кезде үтіктің табанынан аса қарқынды шыға бастайды.

Ескерту: судың бу саңылаупарынан ағуына жол бермеу үшін қосымша бу беру батырмасын (3) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) ««» немесе «MAX» күйінде орналасуы керек).

Үтікті тігінен киімнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (3) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанының (14) саңылаупарынан қарқынды шығатын болады.

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ: синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау ұсынылмайды.

ҚАЗАҚША

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үткіті табанын оған тиғізбеніз.
- Ешқашан адамға киүолі түрған киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жогары, ол үшін иықшаларды немесе киім ілгіштерді пайдаланыныз.
- Үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құтының саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және су қалдықтарын төтіңіз.

АВТОМАТТЫ ӨШІРІЛУ

Бұл модельде үткіті автоматтты өшірудің 2 режимі көзделген.

1. Егер үтік көлденен қуйінде 30 секунд бойы қозғалмай тұрса, онда үткітің қыздырыш элементі сөнеді, ал индикатор (7) жыпылықтап тұрады.
2. Егер үтік тік қуйінде 8 минут бойы қозғалмай тұрса, онда үткітің қыздырыш элементі сөнеді, индикатор (7) жыпылықтап тұрады. Үтіктеу процесін қайта жалғастырганнан кейін үтік автоматтты түрде қосылады.

БҰ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үткітің қызымет ету мерзімін ұзарту үшін бұл камерасын тұрақты түрде тазалап отыру қажет.

- Үнемі бу беру реттегішін (5) «» қуйінде белгіленіз.
- Сауытты (10) «MAX» (13) белігісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үткітің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегіші (11) бұрап, үтік табанының максималды қызу температурасына «MAX» белгіленіз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «MIN» (СӨНДІРІЛГЕН) қуйіне белгілең, үткітің сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткіті раковинаның үстінде көлденен орналастырыңыз, содан соң өздігімен тазалану батырмасын «SELF-CLEAN» (12) басыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының саңылауарынан (14) атқылай бастайды.

- Су қоймасындағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін үткіті алға-артқа сөл шайқап тұрыңыз.
- Өздігімен тазалану батырмасын «SELF-CLEAN» (12) босатыңыз.
- Үткітің негізіне қойыңыз (9) және оған толық салқындауға үақыт беріңіз.
- Үткітің табаны (14) толық салқындан болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екенине, ал үтік табаны (14) құрғақ екенин тексеріңіз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үткітің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сөл дымқыл матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткітің табанындағы шөгінділерді су мен сірке суы ерітіндісіне салынған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табаның бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажақтын тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл заттарға тиғізбеніз.

САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «MIN» қуйіне белгіленіз, ал тұрақты бу реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген қуйіне бұрыңыз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткітің тігінен қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құттың саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткітің төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төтіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Құрлығыны балалардың және мүмкіндіктері шектеуіп адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшейтін стаканша – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

ҚАЗАҚША

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік құттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц
Номиналдық тұтыннатын қуаты: 2180-2600 Вт
Максималды қуаты: 2600 Вт

ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Көршаган ортандың қорғау мақсатында, аспаптың және құттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен құттандыру элементтерін ары қарай қедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауга жатады. Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына əсер етпейтін техникалық сипаттамарын өзөрту құқықтын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындағы сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауынызды սұраймыз.

Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСКА

ПРАСКА VT-8355

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

ОПИС

1. Розбрізкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Кнопка додаткової подачі пари
4. Кнопка розбрізкувача води
5. Регулятор постійної подачі пари
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Кнопка самоочищення «SELF-CLEAN»
13. Покажчик максимального рівня води «MAX»
14. Підошва праски
15. Мірна пластівка

УВАГА!

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

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

пристроїв з великою споживальною потужністю.

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- **УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.
- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпрощуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, дотримуйтесь обережності при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці та не торкався гарячих поверхонь та гострих крайок.
- Не залишайте увімкнений у мережу пристрій без нагляду. Під час перерв у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення та вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви нею не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережний шнур і вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.

УКРАЇНСКА

- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

Небезпека задушення!

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи та остигнання розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережної вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або у разі протикання.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо є пошкодження мережної вилки або шнура живлення. При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію, вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактною адресою, зазначеною в гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

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

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (14) виділіть захист.
- Перевірте цілісність пристрію, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням перевіртеся в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

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

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду, це продовжить термін служби праски.

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

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (5) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку (2) та, використовуючи мірну пластівку (15), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

УКРАЇНСКА

Примітка:

- Не наливайте воду вище за відмітку «**MAX**» (13).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб перевонатися в тому, що підошва праски (14) та резервуар для води (10) чисті.

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

Таблиця вибору температури прасування

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

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і т. д.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати

речі, які потребують низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Після цого почайнайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останній черг.

- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера та на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «••»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидается в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди почайнайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).

- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (5) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «MAX» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води при дуже низькій температурі підошви праски, це запобігає з'явленню крапель з отворів підошви праски (14). При нагріванні та остиганні підошви праски ви почуете характерне клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

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

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (5) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•••», «MAX», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (14) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійної подачі пари (5) переведіть у положення або – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошви праски (14).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (5) пере-

ведіть у положення «» – подача пари вимкнена.

- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання праски.

УВАГА!

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

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

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

- При натисненні кнопки додаткової подачі пари (3) пара з підошви праски виходить інтенсивніше.

Примітка: Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте кнопку додаткової подачі пари (3) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

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

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте кнопку додаткової подачі пари (3) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить із отворів підошви праски (14).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

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

УКРАЇНСКА

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

У цій моделі передбачені 2 режими автоматичного вимкнення праски.

1. Якщо праска у горизонтальному положенні буде нерухомою протягом 30 секунд, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) бліматиме.
2. Якщо праска у вертикальному положенні буде нерухомою протягом 8 хвилин, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) бліматиме. Після відновлення процесу прасування праска автоматично увімкнеться.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор постійної подачі пари (5) у положення «».
- Наповніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «**MAX**» (13).
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «**MIN**» (ВИМКНУТО). Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім натисніть та утримуйте кнопку самоочищення «**SELF-CLEAN**» (12).
- Кипляча вода та пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (14).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть кнопку самоочищення «**SELF-CLEAN**» (12).
- Поставте праску на основу (9) та дайте їй повністю остинути.
- Коли підошва праски (14) повністю остине, протріть її шматочком сухої тканини.

- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (14) суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після усунення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви та корпусу праски абразивні очищувальні засоби.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) в положення «**MIN**», переведіть регулятор постійної подачі пари (5) в положення «» – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закройте кришку (2).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.

Мірна пластівка – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана

потужність: 2180-2600 Вт

Максимальна потужність: 2600 Вт

УКРАЇНСКА

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні харак-

теристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

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

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

КЫРГЫЗ

УТЫК VT-8355

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

СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткыч
- Суу куючу тешиктин капкағы
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Бууну үзүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Тұтқа
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүүнүн индикатору
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Суу куюлуучу чукур
- Температуралын жөндөгүчү
- «**SELF-CLEAN**» өзүн өзү тазалоо баскычы
- Суунун максималдуу деңгээлинин «**MAX**» белгиси
- Үтүктүн таманы
- Өлчөмдүү чынысы

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 мА ашырбаган коргоп өчүрүүчү аспабын орноттуу максатка ылайык, аспалты орноттуу үчүн атайдын адиске кайрылыңыз.

КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдаланудан мурун колдонмону көнүл көүп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуңуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян көлтириүгө алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагынданча чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өтөт коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.

- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнегиз.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имараттарда иштепнегиз.
- Үтүктү төгиз түрүктуу беттин үстүнө көюп же түрүктуу үтүктөө тактайын колдонуңуз.
- КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн теринциздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгөнинен сакталыңыз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуттарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык караражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэроздолдорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктуттар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйрмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкал турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды кароосуз калтырбаңыз. Иштепней турган же муздатып турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) көюнүз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына көюп, бууну үзүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштепнеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайыим электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкағы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шинурду кармал эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап сурунуз.
- Ток үрбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сугуа же башка суюктуттарга салбаңыз.

- Үткүтү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алышыз.
- Үткүтү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүңүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үткүтүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербенеңи үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары кольдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

Көңүл бурунуз! Полиэтилен баштыктар же маңақ плекасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчугуунун коркунучун жаратам!**

- Бул шайман балдар кольдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздап турганда аны балдар жетпеген жерге коюнүз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же ақыл-эси жағынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же кольдонуу боюнча тажыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо кольдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурдун же сайгычын бузулган жерлери болсо же шайман иштеп-иштебей турса жана шайман кулап түшкөндөн кийин аны кольдонгонго тыюу салынат.
- Электр шнурнун же тармактык айрысынын бузулуулары бар болсо, түзмөкту кольдонууга тыюу салынат. Электр шнуру бузук болгондо коопчулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга ошкогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуулар пайдаланып же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдинк талонундагы же www.vitek.ru

сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.

- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

- Үткүтү таңгактан чыгарыңыз, таманында (14) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондукун текшерип, бузулуулар бар болсо шайманды кольдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Резервуардын ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

Эскертуү: биринчи иштеткенде ысытуучу элементтин үстүн катмары күйөт, ал сөбөттөн башкача жыт жана бир аз түтүн пайдалуу болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутутүктөгү сууну пайдалансаңыз болот. Суутутүктөгү суу катуу болсо, буусуну же минералсыздыштырылган сууну кольдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

Эскертуү: суу куюлуучу чукурга (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.



КЫРГЫЗ

СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганы текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (5) болсо «» – бу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Капкагын (2) ачып, өлчөмдүү чынысы (15) менен сууну суу чукуруна (10) куюңуз, андан кийин капкагын (2) бекем жабыңыз.

Эскертуү:

- Сууну «MAX» белгисинен (13) ашырып күбәнүүз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктиң капкасын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүкту иштектенден мурун анын таманы (14) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштеп көрүңүз.

- Үтүктөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карал алыңыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбойт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз көздеменин түрүн билсениз, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицианды карап алыңыз.

Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

Белгилер	Көздеменин түрү (температура)
	үтүктөсө болбойт
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
••	жибек/жүн (орточо температурасы)
•••	кебез (жогору температурасы)
MAX	зыгыр (жогору температурасы)

- Таблица түрсүз көздемелерге гана ылайык. Көздеменин түрү башка болсо (гофреленген,

рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.

- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезді кебезгө ж. б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Көздеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, көздеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «» үтүктөө зарыл).
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган көздемелерди үтүктөгөндө үтүктүү бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек көздемелердө жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү түбүнө (9) куюңуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайдыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюңуз: «», «•», «••», «•••», «MAX» (көздеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

Эскертуү:

- Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, таманын температур-



расы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана утуктасаңыз болот.

СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (4) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаңыз болот.
- Чукурунда (10) сусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.

КҮРГАК УТҮКТӨӨ

- Утүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5) – «» буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү утүктөө температурасын коюнуз: «», «», «», «» (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Утүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (7) өчтөт, эми утүктөп баштасаңыз болот.
- Утүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «» абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

БУУ МЕНЕН УТҮКТӨӨ

Үтүк тамчылоого каршы клапанды менен жабдылган, ал утүктүн таманынын температурасы ётө төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул утүктүн таманындағы (14) тешиктерде суу тамчылар пайда болгонуна жол бербейт. Утүктүн таманы ысып же муздан турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуу/жабылуунун мүнәздүү тырыс эткенин угасыз, бул клапандын туура иштөөсүн көрсөтөт. Буу менен утүктегенде утүктөө температурасын «», «» абалдарына коюу зарыл.

- Утүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5) «» – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) сусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү утүктөө температурасын коюнуз: «», «», «», «», «» ошондо индикатор (7) күйөт.
- Утүктүн таманы (14) таңдалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (7) өчтөт, эми утүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5)  же  – буу берүү иштетилген абалына коюнуз, буу утүктүн таманындағы (14) тешиктерден чыгып баштайт.
- Утүктү пайдаланғандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (5) болсо «» – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

КӨНЧҮП БҮРҮНҮЗ!

Утүк иштеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (11) туура абалында болгонун жана резервuarында (10) суу бар болгонун текшерип алышыз.

БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды утүктөп түздөткөнде пайдалуу болуп утүктөөнүн жогору температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «», «» абалында турганда) гана мүмкүн болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (3) басканды тамандын тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

Эскертуү: буу тешиктеринен суу күюлбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (3) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температурадагы утүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «», «» абалында турат).

Утүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармал, бууну кошумча берүүнүн баскычын (3) 4-5 секунд интервалынан кем эмес басып турунуз, тамандын (14) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ: синтетикалык көздемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

КЫРГЫЗ

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпацыз, себеби чыккан буунун температурасы етө чоң, кийим илгичти колдонуңуз.
- Уткөтөп бүткөндөн кийин үтүктү түрдө өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктүн капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул моделде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүүнүн 2 режими бар.

1. Эгерде үтүк горизонталдуу абалында 30 секунданын ичинде кыймылсыз турса, үтүктүн ысытуу элементи өчүп, индикатору (7) үлпүлдөп баштайт.
2. Эгерде үтүк тик абалында 8 минутанын ичинде кыймылсыз турса, үтүктүн ысытуу элементи өчүп, индикатору (7) үлпүлдөп баштайт. Уткөтөө процесси улангандан кийин үтүк автоматикалык түрдө күйөт.

БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мезгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (5) «» абалына коюңуз.
- Чукурду (10) «**MAX**» (13) максималдуу белгисине чейин суу менен толтуруңуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюңуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «**MAX**» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюңуз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) тандалган температурасына чейин ысыгандан, индикатор (7) өчтөт, эми үткөтөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүңүз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталдуу кармап, «**SELF-CLEAN**» баскычын (12) басып карманыз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындагы (14) тешиктеринен ыргытылып түштөт.
- Үтүктүн чукурунда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силкиңиз.

- «**SELF-CLEAN**» өзүн өзү тазалоо баскычын (12) бошотунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (14) толугу менен муздалаңда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүңүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (14) кургак болгонун текшериниз.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошуулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Утуктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүңүз.
- Утуктүн таманындагы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүңүз.
- Утуктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдононуз.
- Утуктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (5) болсо «» – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюңуз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү тикесинен коюп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төгүп алыңыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынсы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыру чыналуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү

кубаттуулугу: 2180-2600 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2600 Вт

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (згерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилек калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо учун адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилек калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принципперине таасир этпеген дизайнин, конст-

рукциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эксперттөй өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө info@vitek.kg электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

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



**GB**

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

RUS

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

KZ

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

UA

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

KG

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



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