



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

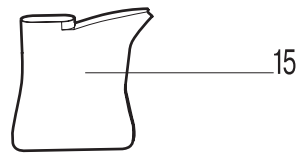
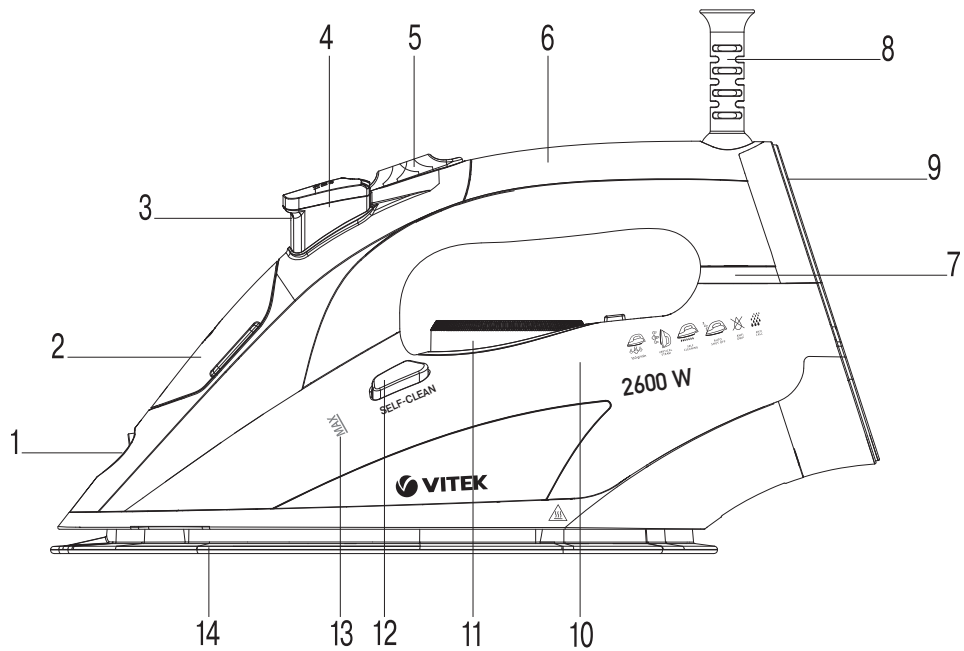
VT-8355

Iron

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	9
KZ Пайдалану нұсқасы	14
UA Інструкція з експлуатації	20
KG Пайдалануу боюнча нускама	26
RO Instrucțiune de exploatare	31



## 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 Автоотключения/Включения в сеть
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 настояще 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 шнура 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 полиэтиленовые 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 (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантитном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://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 используя 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 гладжения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг

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 кусочек 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)
<b>MAX</b>	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, при этом загорится индикатор (7).
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани).
- Когда подошва утюга (14) нагреется до установленной температуры, можно приступить к глажению.

### Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы.

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, при этом загорится индикатор (7).
- Регулятор постоянной подачи пара (5) переведите в положение «» – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани).

# РУССКИЙ

- Когда температура подошвы утюга (14) нагреется до установленной температуры, 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 остывании подошвы утюга вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

При паровом гладжении необходимо устанавливать 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, при этом загорится индикатор (7).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру гладжения: «•••», «**MAX**».
- Когда подошва утюга (14) достигнет установленной температуры, 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 нажмайте 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.

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

# РУССКИЙ

возобновления процесса гладжения 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, 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](mailto:info@vitek.ru) для получения обновленной версии инструкции.

## **Срок службы прибора – 3 года**



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД  
(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](mailto:info@vitek.ru)

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

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

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:** 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

## 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. Auto switch off/power 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](http://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 «» – 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)
<b>MAX</b>	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, the indicator (7) will light up.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••», «MAX» (depending on the type of fabric).
- When the soleplate temperature (14) reaches the desired temperature, you can start ironing.

### Notes:

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until the soleplate temperature decreases.*

## 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, the indicator (7) will light up.
- Set the continuous steam supply knob (5) to the position «» – the steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••», «MAX» (depending on the type of fabric).
- When the soleplate temperature (14) reaches the desired temperature, 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 «» – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket, the indicator (7) will light up.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•••», «MAX».
- When the soleplate (14) reaches the set temperature, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (5) to the position «» or «» – 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 «» – 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»).

- 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.*

# ENGLISH

## 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.

1. 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.
2. 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, you can start cleaning the steam chamber.
- 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.*

# ҚАЗАҚША

## YTİK VT-8355

Үтік күйімді, төсек жайманы үтіктеуге және маталады тік булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Құятын саңылау қақпағы
- Қосымша бу беру батырмасы
- Су шашыратқышы батырмасы
- Тұрақты бу беру реттегіші
- Қолсал
- Желіге авто өшіру /Қосу индикаторы
- 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 қоректенедіру тізбегінде номиналды іске қосылу тогы 30 mA аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын 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 бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруіне әкелу мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс істеге кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «евроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалыққа қосыңыз.
- Әрттін пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспапты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.

- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынатын қуаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтіктің жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызады. Күйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашиқ бөліктерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісінде жол берменіз.
- Суға арналған сауытқа хош істендірігіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.
- Үтік табанының бүлініңе жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері 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 қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау уақытында үтікті негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгіленіп және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндепті түрде электр желісінен ажыратыңыз.
- Сауытты сумен толтырганда желілік баусым ашасын міндепті түрде электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Су құятын 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 сұйықтыққа матырмаңыз.

# ҚАЗАҚША

- Үткіті жинап қойғанға дейін оған толық салқындауға уақыт берініз және судың қалдығын төгіңіз.
- Үткіті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгіңіз.
- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғының корпусын және желілік баусым ашасын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үткітіңіз корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қараусыз қалдырмаңыз.

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

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санда мүмкіндіктері төмendetілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда емірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Желілік ашаның немесе желілік баусымың бүлінулері болса, егер құрылғы іркілістермен жұмыс істесе, сонымен қатар ол құлағаннан кейін немесе агуы жағдайында құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Желі ашасы немесе қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда құрылғыны пайдалануға тыйым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайдың қауіп тұдымрау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы туіс.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетінізben бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлағаннан кейін аспапты электрлік ашалықтан

суырыңыз және кепілдеме талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (екілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғыны зауыттық орауда ғана тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛПАРЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

**АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА**  
*Құрылғыны тәмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстау қажет.*

- Үткіті ораудан шығарыңыз, табанында (14) корғаныс қабаты болған кездекоганысты жиояныз.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, бүлінген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр жепісінің кернеуі үткітіңіз жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үткіті сапа бақылауынан өтеді.

**Ескерту:** алғашқы іске қосқан кезде қыздырығыш элементтің 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 пайдалаңыз, бұл үткіті қызмет ету мерзімін ұзартады.

**Ескерту:** суға арналған сауытқа (10) хош иістендергіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған

# ҚАЗАҚША

реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қындауыштың салынында.

## СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке қын алдында, оның желіден ажыратылғанын тексерініз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «» күйінебелгілеңіз.
- Қақпақты (2) ашыңыз және өлшейтін стаканшаны (15) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығызы жабыңыз.

### Ескерту:

- Суды «MAX» белгісінен (13) жоғары толтырымаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік баусым ашасын электр ашалығынан сұрырыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін құятын саңылаудың қақлағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтікті табаны (14) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаның кішкентай бөлігіндегі тексерініз.

- 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

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

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гоффленген, кедір-бұдырылғы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жөн.
- Алдымен күімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптап алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді - жұнге, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызы, оның салқындауына қарағанда жылдамырақ. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы күімдерді үтікте алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшіріңіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаның 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 матаның құрамын анықтай алmasаңыз, онда күімнің киген кезде түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалған нәтижеге қол жеткізгенгө дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түгі түстегі маталарды қатан түрде бір бағытта ғана (түткі бағытына қарай) сөл батындырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түсken дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік бау ашасын электр розеткаға салыңыз, осы кезде (7) индикатор жанады.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «•», «••», «•••», «MAX» (матаның түріне байланысты).
- Үтік табаны (14) белгіленген температурада дейін қызған кезде, үтіктеуге кірісе беруге болады.

### Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурада үтіктеген болсаңыз және төмен

# ҚАЗАҚША

төмператураға көшу қажет болса, онда табан температурасының төмөндеуін күту ұсынылады.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

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

## ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік бау ашасын электр розеткаға салыңыз, осы кезде (7) индикатор жанады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген қүйіне белгіленіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•», «••», «•••», «MAX» (матаның түріне байланысты).
- Үтік табаны (14) белгіленген температураға дейін қызған кезде, үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» қүйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыныңыз және оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

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 ашалуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын білдіреді.

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

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген қүйіне белгілеңіз.
- Желілік бау ашасын электр розеткаға салыңыз, осы кезде (7) индикатор жанады.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•••», «MAX».

- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде, үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Тұрақты бу жіберу реттегішін (5)  немесе  қүйіне белгілеңіз – бу жіберу қосылды, бу үтік табанының (14) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» қүйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (5)  – бу беру сөндірілген қүйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыныңыз және оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіші (11) қүйінің 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» қүйінде орналасады).

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

**Ескерту:** судың бу саңылауларынан ағына 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» қүйінде 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) саңылауларынан қарқынды шығатын болады.

**МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ:** синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау ұсынылмайды.

- Булау кезінде матаның еруін болдырмау үшін үтіктің табанын ғанған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюлі тұрған киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың темпе-

# ҚАЗАҚША

- ратурасы ете жоғары, ол үшін иықшаларды немесе күім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкерінің және су қалдықтарын төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ ӨШІРІЛУ

Бұл модельде үткіті автоматты өшірудің 2 режимі көзделген.

1. Егер үтік көлденен қойынде 30 секунд бойы қозғалмай тұрса, онда үткітің қыздырығыш элементі сөнеді, ал индикатор (7) жыптылықтан тұрады.
2. Егер үтік тік қойынде 8 минут бойы қозғалмай тұрса, онда үткітің қыздырығыш элементі сөнеді, индикатор (7) жыптылықтан тұрады. Үткітеге процесін қайта жалғастырғаннан кейін үтік автоматты тұрде қосылады.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Үнемі бу беру реттегішін (5) «» қойынде белгіленеңіз.
- Сауытты (10) «**MAX**» (13) белгісінде дейін сумен толтырыңыз.
- Үткітің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максималды қызы температурасына «**MAX**» белгіленеңіз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (14) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде, үткітеге кірісе беруге болады.
- Температура реттегішін (11) «**MIN**» (СӨНДІРІЛГЕН) қойынде белгілеп, үткітің сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электрлік ашалықынан 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 саңылаупарынан (14) атқылай бастайды.
- Су қоймасындағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін үткіті алға-артқа сәл шайқап тұрыңыз.
- Өздігімен тазалану батырмасын «**SELF-CLEAN**» (12) босатыңыз.

- Үткітің негізіне қойыңыз (9) және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үткітің табаны (14) толық салқындау болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үтік табаны (14) құрғақ екенін тексеріңіз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

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

## САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «**MIN**» қойынде белгіленеңіз, ал тұрақты бу реттегішін (5) «» – бу беру сөндірілген қойынде бұрынды. Желілік баусым ашасын электрлік ашалықынан ажыратыңыз.
- Үткітің тігінен қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткітің төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеуіл адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшештін стаканша – 1 дн.

Нұқсаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтынатын қуаты: 2180-2600 Вт

Максималды қуаты: 2600 Вт

# ҚАЗАҚША

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



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

*Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын,*

конструкциясы және оның жұмыс қагидатына əсер етпейтін техникалық сипаттартыны өзгертү құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауызыбы құраймыз.

**Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСЬКА

## ПРАСКА VT-8355

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

### ОПИС

1. Розбризкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Кнопка додаткової подачі пари
4. Кнопка розбризкувача води
5. Регулятор постійної подачі пари
6. Ручка
7. Індикатор Автовимикання /Увімкнення у мережу
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 mA, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.**

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації та зберігіть 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 вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «евровилкою»; вимикайте 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 вимикайте 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 розпорошуються 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 вимикненням/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 вимийте 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.

# УКРАЇНСЬКА

- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережкового шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- 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 остигання 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 мережкового шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або у разі протікання.
- 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 пристрою, 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](http://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 пристріду при зниженні температури необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

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

**Примітка:** При першому вмиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому 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 видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску переконайтесь, 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 пластикову (15), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

# УКРАЇНСЬКА

## 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 залиvalного отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб переконатися 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
•	сintетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
• •	шовк/вовна (середня температура)
• • •	бавовна (висока температура)
<b>MAX</b>	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 чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.

- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера 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 кидиться 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 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 вигорітного боку.

## УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

### ПРИМІТКА:

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, при цьому засвітиться індикатор (7).
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «MAX» (залежно від типу тканини).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, можна починати прасування.

### ПРИМІТКА:

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

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

# УКРАЇНСЬКА

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, при цьому засвітиться індикатор (7).
- Регулятор постійної подачі пари (5) переведіть у положення «» – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●», «●●», «●●●», «MAX» (залежно від типу тканини).
- Коли підошва праски (14) нагріється до встановленої температури, 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 почуєте 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 в електричну розетку, при цьому засвітиться індикатор (7).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●●●», «MAX».
- Коли підошва праски (14) досягне встановленої температури, 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) переведіть 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 розпрасовуванні 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) пари з підошви праски виходитиме 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 виходитиме з 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 відпарюйте 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.

# УКРАЇНСЬКА

## АВТОМАТИЧНЕ ВІМКНЕННЯ

У цій моделі передбачені 2 режими автоматичного вимкнення праски.

- Якщо праска у горизонтальному положенні буде нерухомою протягом 30 секунд, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) блиматиме.
- Якщо праска у вертикальному положенні буде нерухомою протягом 8 хвилин, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) блиматиме. 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 мережевого 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, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «**MIN**» (ВІМКНУТО). Витягніть вилку мережевого 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 остигнути.
- Коли підошва праски (14) повністю остигне, 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 воловою 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 мережевого 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

## 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 попере-днього повідомлення, через що між інструк-цією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії інструкції.

## Термін служби пристрою – 3 роки

### Гарантія

Докладні умови гарантії можна отрима-ти в дилера, що продав дану апарату-ру. 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 елек-  
тромагнітної сумісності та Директиви  
2014/35/ЄС щодо низьковольтного  
обладнання.





# КЫРГЫЗ

## ҮТҮК VT-8355

Үтүк кийим, шейшептерди үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу үчүн колдонулат.

### СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткыч
2. Суу куючу тешкин капкагы
3. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
4. Суу чачыраткычтын баскычы
5. Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
6. Тутка
7. Автоөчүрүү/Электр тармагына кошуулуу индикатору
8. Электр шнурунун коргоосу
9. Үтүктүн түбү
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температуранын жөндөгүчү
12. «**SELF-CLEAN**» езүн өзү тазалоо баскычы
13. Суунун максималдуу дөнгөзлиниң «**MAX**» белгиси
14. Үтүктүн таманы
15. Өлчөмдүү чынысы

### КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

*Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 мА ашырыбаган коргоп өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайык, аспапты орнотуу үчүн атайдын адиске кайрылыңыз.*

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмуну көнүл коюп 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 зиян келтириүүгэ алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт 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 иштетпениз.

- Үтүктү имардаттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имардаттарда иштетпениз.
- Үтүктү тегиз туруктуу беттин үстүнө коюп же туруктуу үтүктөө тактайын колдонуңуз.
- **КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн терциздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәэреди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэроздолдору чачкан же жеңил жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулуусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйдымалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбegenин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошуулган шайманды каросуз калтырыңыз. Иштетпей турган же муздатылган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштетпеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шнурду кармал эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармал сурунуз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатыл, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.

- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

**Көңүл бурунуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчүгүүнүн коркунучун жаратам!**

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге коюнуз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билимни жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуга жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурдун же сайгычтын бузулган жерлерди болсо же шайман иштеп-иштебей турса жана шайман купал түшкөндөн кийин аны колдонгонго тыюу салынат.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулулары бар болсо, түзмөкту колдонууга тыюу салынат. Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга оқшоғон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттайт, ар кыл бузулулар пайда болгон же шайман купал түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмесине кирген 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 УЧУН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРУШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУУ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

**БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА**  
**Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.**

- Үтүктү таңгактан чыгарыңыз, таманында (14) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулулар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындагы чыңалуусуна ылайы болгонун текшериниз.
- Резервуардын ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

**Эскертуү:** биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин усту каттмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайды болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу учүн суутутүктөгү сууну пайдалансаңыз болот. Суутутүктөгү суу катту болсо, буусууну же минералсыздаштырылган сууну колдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

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

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

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

**Эскертуү:**

- Сууну «MAX» белгисинен (13) ашырып күйбаңыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп бүткөнөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

# КЫРГЫЗ

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүктү иштеткендөн мурун анын таманы (14) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштетип көрүңүз.

- Үтүктөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алышыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбойт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсөнүз, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицаны карап алышыз.

### Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

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

- Таблица түрсүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Бириңиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж. б.
- Утук муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн бириңиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарып. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Кездеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, кездеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температу-

радан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтерүп түрүнүз).

- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктү бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелердө жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү тубүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткага сайыңыз, ошондо индикаторунун (7) жарығы күйөт.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «•», «••», «•••», «MAX» (кездеменин түрүнө жараша).
- Үтүктүн таманы (14) коюлган температурасына чейин ысыганды, үтүктөп баштасаңыз болот.

### Эскертуү:

- Эгерде жогорку температурада үтүктөгөн болсоңуз жана төмөнкү температурага етүү зарып болсо, анда таманынын температурасынын азайышын күтүнүз.

## СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

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

## КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү тубүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткага сайыңыз, ошондо индикаторунун (7) жарығы күйөт.
- Үзүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5) – «» буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «•», «••», «•••», «MAX» (кездеменин түрүнө жараша).
- Үтүктүн таманы (14) коюлган температурасына чейин ысыганды, үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, утук толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Үтүк тамчылоого каршы клапаны менен жабдылган, ал үтүктүн таманының температурасы өтө төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул үтүктүн таманындағы (14) тешиктердө суу тамчылар пайдалонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысып же муздал турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуу/жабылунун мунездүү тырыс эткенин угасыз, бул клапандын туура иштөөсүн көрсөтөт. Буу менен үтүктөгөндө үтүктөө температурасын «\*\*\*», «MAX» абалдарына коюу зарыл.

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5) «» – буу берүүсү өчүрүлген абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткага сайыңыз, ошондо индикаторунун (7) жарыгы күйөт.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «\*\*\*», «MAX».
- Үтүктүн таманы (14) белгиленген температурасына чейин ысыгандан, үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (5) «» же «» – буу берүү иштетилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (14) тешиктерден чыгып баштайт.
- Үтүктү пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (5) болсо «» – буу берүү өчүрүлген абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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

## БУУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «\*\*\*», «MAX» абалында турганда) гана мумкүн болот.

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

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

## ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температурадагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «\*\*\*» же «MAX» абалында турат).

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

**МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ:** синтетикалык кэзdemelerdi тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда кэздеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тибениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чоң, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп буткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алышыз.

## АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул моделдө үтүктүн автоматтую 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. Үтүктөө 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 коюнүз.
- Чукуруду (10) «MAX» (13) максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (14) белгиленген температурага чейин ысыгандан, буу камерасын тазаласаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүнүз.

# КЫРГЫЗ

- Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталдуу кармап, «SELF-CLEAN» баскычын (12) басып карманыз.
  - Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманын-дагы (14) тешиктеринен ыргытылып түшөт.
  - Үтүктүн чукурунда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силкиңiz.
  - «SELF-CLEAN» өзүн өзү тазалоо баскычын (12) бошотунуз.
  - Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
  - Үтүктүн таманы (14) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
  - Үтүктү сактоого алыш салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (14) кургак болгонун текшериниз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганы жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын-дагы кебээрди салуунун суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо учун абразивдүү жуучу караажаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

## САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (5) болсо «» – буу берүү оччүрүлгөн абалына коюнуз. Электр шнурунун сайгычын розетканан сурунуз.
- Үтүктү тикесинен коюп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Суу куюн 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 чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУҢӘЗДӨМЕСҮ

Кубаттандыруу чыналусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү

кубаттуулугу: 2180-2600 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2600 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн 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-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскерпей өзөөртүү укуугун сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишилгендиңдерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

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



## FIER DE CĂLCAT VT-8355

Fierul de căcat este destinat pentru căcarea hainelor, aşternuturilor și tratarea verticală cu abur a ţesuturilor.

### DESCRIERE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Buton de livrare suplimentară a aburului
4. Buton de pulverizare cu apă
5. Regulator de livrare continuă a aburului
6. Mâner
7. Indicator de Oprire automată/Pornire la rețea
8. Protecția cablului de alimentare
9. Baza fierului de căcat
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Buton de autocurătare «**SELF-CLEAN**»
13. INDICATOR AL NIVELULUI MAXIM DE APĂ «**MAX**»
14. TALPA FIERULUI DE CĂLCAT
15. PAHAR GRADAT

### ATENȚIE!

*Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctoare de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electrică; pentru instalarea ECB adresați-vă unui specialist.*

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție prezentul manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezentul manual de utilizare. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de căcat.
- Cablul de alimentare este dotat cu o fișă de tip «euro»; conectați-o la o priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de aparție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați simultan mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați fierul de căcat în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.

- Puneti fierul de căcat pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de căcat stabilă.
- **ATENȚIE!** Suprafețele fierului de căcat se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielii cu suprafețele fierbinți ale fierului de căcat sau aburul de ieșire.
- Nu turnați în rezervorul de apă lichide aromatice, otet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpiei fierului de căcat, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Urmăriți ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de căcat și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- Nu lăsați dispozitivul conectat la rețea de alimentare fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat la rețea, reglați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți alimentarea constantă cu abur.
- Deconectați obligatoriu fierul de căcat de la rețea electrică dacă nu îl utilizați.
- La umplerea rezervorului cu apă extrageți obligeatoriu fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului.
- La deconectarea fierul de căcat de la rețea electrică întotdeauna apucați de fișa cablului de alimentare, nu trageți niciodată de cablu de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de căcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de depozitarea fierului de căcat, lăsați-l să se răcească complet și vărsați reziduurile de apă.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de căcat de la rețea.
- Curătați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copiilor să atingă corpul fierului de căcat și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.

# ROMÂNĂ

- Copiii trebuie supravegheati pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați punghile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

**Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de polietilenă sau pelicula de ambalare.

## Pericol de sufocare!

- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii. Așezați dispozitivul în timpul funcționării și în timpul răcirei în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Se interzice utilizarea dispozitivului dacă fișa cablului de alimentare sau cablul de alimentare sunt deteriorate. În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centrul autorizat (împăternicit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Depozitați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

**ACEST DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR UZULUI CASNIC. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.**

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

**După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.**

- Scoateți fierul de căcat din ambalaj, dacă pe talpa fierului de căcat (14) este pusă protecția, înlăturați-o.

- Verificați integritatea dispozitivului, dacă există deteriorări, nu utilizați fierul de căcat.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de căcat.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a fierului de căcat acesta a fost supus controlului calității.

**Remarcă:** La prima conectare elementul de încălzire al fierului de căcat se pârlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantități mici de fum, este un fenomen normal.

## ALEGEREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (10), puteți folosi apă de la robinet. Dacă apa de la robinet este dură, utilizați apă distilată sau demineralizată, acest lucru va prelungi termenul de funcționare a fierului de căcat.

**Remarcă:** Nu turnați în rezervorul de apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervorul fierului de căcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (5) plasați în poziția «» – livrarea aburului este oprită.
- Deschideți capacul (2) și utilizând paharul gradat (15), turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

## Remarcă:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX» (13).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplere rezervorului cu apă, atunci mai întâi oprîți fierul de căcat și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- După ce ati finisat călcatul, deconectați fierul de căcat, aşteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de căcat și vărsați apa care a rămas.

## TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de căcat încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de căcat (14) și rezervorul de apă (10) sunt curate.

- De fiecare data, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie căcat.
- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

**Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare**

Simboluri	Tipul țesăturii (temperatura)
	nu căcați
•	sintetică, nailon, acrilic, poliester (temperatură joasă)
••	mătase/lână (temperatură medie)
•••	bumbac (temperatură înaltă)
<b>MAX</b>	În (temperatură înaltă)

- Tabelul se aplică numai pentru țesături netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatură lor de călcare: sinteticele - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de căcat se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din in căcați-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci aceasta trebuie să fie căcată la temperatură potrivită pentru poliester «•»).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură care repede încep a luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o mică presiune.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, căcați-le pe dos.

## SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de căcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică și indicatorul (7) se va aprinde.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «•», «••», «•••», «MAX» (în funcție de tipul de țesătură).
- Când talpa fierului de căcat (14) se va încălzi până la temperatura setată, puteți începe căcatul.

### Remarcă:

- Dacă ați căcat la o temperatură ridicată și este necesar să treceți la o temperatură mai scăzută, vă recomandăm să așteptați până când temperatura tălpii va scădea.

## PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (4).
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.

## CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de căcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică și indicatorul (7) se va aprinde.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (5) în poziție «» – livrarea aburului este oprită.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «•», «••», «•••», «MAX» (în funcție de tipul de țesătură).
- Când talpa fierului de căcat (14) se va încălzi până la temperatura setată, puteți începe căcatul.
- După utilizarea fierului de căcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN».
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de căcat.

## CĂLCAREA CU ABUR

Fierul de căcat este echipat cu o supapă anti-picături, care oprește alimentarea cu apă atunci, când temperatura tălpii fierului de căcat este prea joasă, ceea ce previne apariția picăturilor din orificiile tălpii fierului de căcat (14). Când talpa fierului se încălzește sau răcește, veți auzi clicurile caracteristice ale deschiderii/închiderii supapei anti-picătare, care indică funcționarea normală.

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatura de călcare «•••», «MAX».

- Plasați fierul de căcat pe bază (9).

# ROMÂNĂ

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (5) în poziție «» – livrarea aburului este oprită.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică și indicatorul (7) se va aprinde.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară de călcăre: «●●●», «**MAX**».
- Când talpa fierului de călcărat (14) va atinge temperatură setată, puteți începe călcătul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (5) în poziție «» sau «» – livrarea aburului este oprită, aburul va începe să iasă prin orificiile din talpa fierului de călcărat (14).
- După utilizarea fierului de călcărat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziție «**MIN**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (5) în poziția «» – livrarea continuă a aburilor este oprită.
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcărat.

## ATENȚIE!

Dacă în timpul funcționării nu are loc livrarea continuă a aburului, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (11) și prezența apei în rezervor (10).

## DEBIT SUPLIMENTAR DE ABUR

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pluriilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcăre la temperatură înaltă (regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «●●●», «**MAX**»).

- La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (3) aburul va ieși mai intensiv din talpa fierului de călcărat.

**Remarcă:** Pentru a evita scurgerea apei din orificiile de abur, apăsați butonul de livrare suplimentară a aburului (3) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

## TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regim de călcăre la temperatură înaltă (în acest caz, regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «●●●» sau «**MAX**»).

Tineți fierul de călcărat în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (3) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intensiv din orificiile tălpiei fierului de călcărat (14).

**INFORMAȚIE IMPORTANTĂ:** Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.

- La călcarea cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcărat, pentru a evita topirea acesteia.
- Niciodată nu tratați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umeraș sau un cuier.
- După ce ați terminat de călcărat, opriți fierul, așteptați să se răcească complet, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), întoarceți fierul și evacuați apa rămasă.

## OPRIRE AUTOMATĂ

În modelul dat sunt prevăzute 2 regimuri de deconectare automată a fierului de călcărat.

1. Dacă fierul de călcărat se află în poziția orizontală fără mișcare timp 30 de secunde, atunci elementul de încălzire al fierului de călcărat se va deconecta, iar indicatorul (7) va clipe.
2. Dacă fierul de călcărat se află în poziția verticală fără mișcare timp 8 minute, atunci elementul de încălzire al fierului de călcărat se va deconecta, iar indicatorul (7) va clipe. După reluarea procesului de călcăre fierul de călcărat se va porni automat.

## CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a prelungi termenul de funcționare a fierului de călcărat se recomandă curățarea regulată a compartimentului de abur.

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburilor (5) în poziția «».
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul «**MAX**» (13).
- Plasați fierul de călcărat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură maximă de încălzire a tălpiei fierului de călcărat «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Când talpa fierului de călcărat (14) se va încălzi până la temperatură setată, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Deconectați fierul de călcărat, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**» (DECONNECTAT). Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așezați fierul de călcărat în poziție orizontală deasupra chivetei, apoi mențineți apăsat butonul de autocurățare «**SELF-CLEAN**» (12).
- Apa cloicotă și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile tălpiei fierului de călcărat (14).

- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până ieșe toată apa din rezervor (10).
- Eliberați butonul de autocurățare «**SELF-CLEAN**» (12).
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Când talpa fierului de călcat (14) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcat (14) este uscată.

### ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o cârpă ușor umedă, apoi ștergeți-l până la uscat.
- Depunerile de pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărtațe cu ajutorul unei bucați de țesătură înmuiată în soluție de apă și otet.
- După înălțarea depunerilor lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpii și a corpului fierului de călcat detergenti abrasivi.
- Evitați contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

### DEPOZITARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**», deplasați regulatorul de livrare continuă a aburului (5) în poziția «» – livrarea aburului este oprită. Extraeți fișa cablului de alimentare din priză electrică.
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă din rezervor (10).
- Înhideți capacul (2).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

### SET DE LIVRARE

- Fier de călcat – 1 buc.  
 Pahar gradat – 1 buc.  
 Instrucțione – 1 buc.  
 Certificat de garanție – 1 buc.

### CARACTERISTICII TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz  
 Consum nominal de putere: 2180-2600 W  
 Putere maximă: 2600 W

### RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare, nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitiv și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati achiziționat acest produs.

*Producătorul își rezervă dreptul de a schimba designul, construcția și specificațiile care nu afectează principiile generale de funcționare ale aparatului, fără o notificare prealabilă, care poate determina diferențe minore între instrucțiuni și produs. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@vitek.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.*

**Termenul de funcționare a dispozitivului este de 3 ani.**

### Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.

**CE** *Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.*



## 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 бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

## UA

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

## KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлген. Сериялық номру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

## RO

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



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

