



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

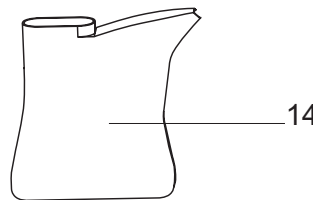
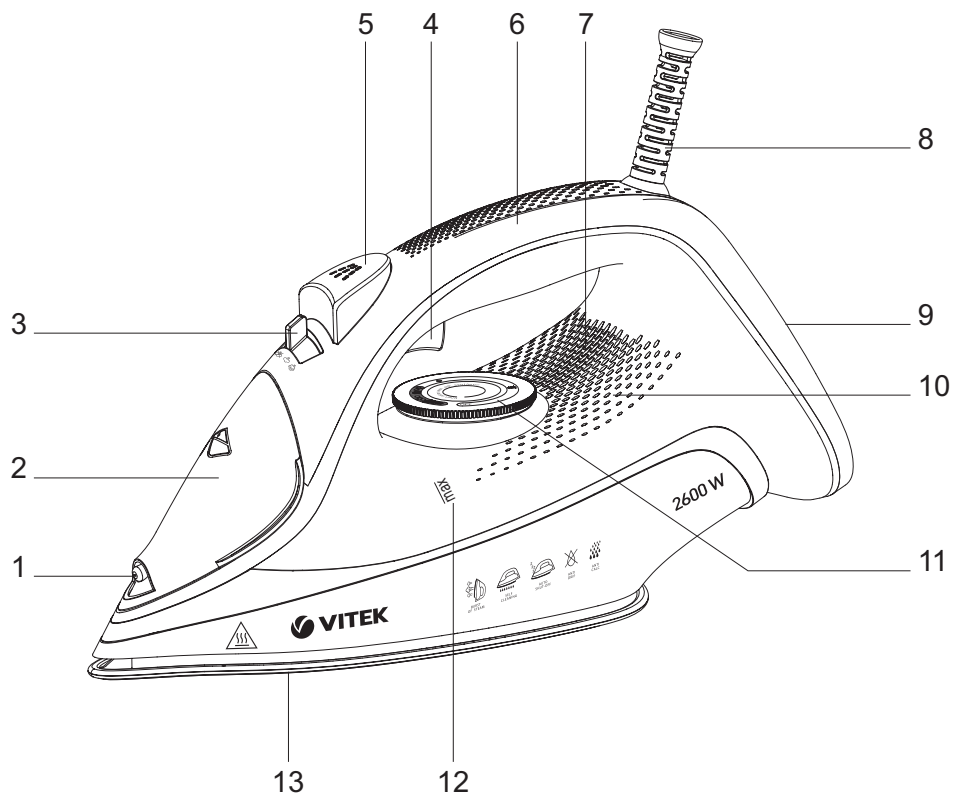
VT-8335

Iron

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	9
KZ Пайдалану нұсқасы	14
UA Інструкція з експлуатації	19
KG Пайдалануу боюнча нускама	25
RO Instrucțiune de exploatare	30



## УТЮГ VT-8335

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

## ОПИСАНИЕ

1. Разбрызгиватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель подачи пара / режима самоочистки
4. Кнопка дополнительной подачи пара
5. Кнопка разбрызгивателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Защита сетевого шнура
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. 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.
- Утюг нельзя оставлять без надзора, когда он подключен к сети питания.
- Утюг следует использовать и хранить на плоской, устойчивой поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.

- Никогда не отпаривайте и не гладьте одежду, надетую на человека.
- 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.
- Во время перерывов в работе и остывания устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение), не ставьте утюг на металлические или неровные поверхности.
- 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.
- Вилка должна быть извлечена из розетки перед тем, как резервуар для воды будет наполняться водой.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения. Заливочное отверстие нельзя открывать во время использования утюга. Будьте осторожны при обращении с утюгом во избежание вытекания горячей воды.
- 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.

# РУССКИЙ

- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнуря мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнурю во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте 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 остыивания 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 шнуря питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Утюг не следует использовать после падения, если присутствуют видимые следы повреждения или если он протекает.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**Предупреждение:** неправильное использование прибора может привести к травме!

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 (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц, для работы устройства при требуемой nominalной частоте никакая настройка не требуется.
- 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.

## Органы управления, индикация, символы

- Регулятор подачи пара (3) имеет следующие положения:
  - подача пара выключена (⊗);
  - подача пара включена (средний уровень);
  - подача пара максимальная (↑);
  - режим самоочистки (← крайнее правое положение).
- Кнопка дополнительной подачи пара (4) – нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Кнопка разбрзывателя воды (5) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрзывания для увлажнения ткани.
- Индикатор включения/выключения нагревательного элемента (7). Когда индикатор (7) горит, подошва утюга (13) нагревается.

- Регулятор температуры (11) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани. Регулятор в положении «**OFF**» – утюг выключен.
- Указатель максимального уровня воды «**max**» (12).

## 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 «**OFF**», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  (подача пара выключена).
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

### Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «**max**» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.
- Закончив глажить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.
- Установите паровой утюг в вертикальное положение на основание (9), включите его в сеть и установите регулятор температуры в максимальное положение, нагревайте в течение 2 минут. Отключите паровой утюг от электрической сети.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

Специальный полимерный фильтр внутри резервуара для воды смягчает воду и предотвращает образование накипи на подошве утюга. Полимерный фильтр установлен производителем и не требует замены.

**Примечание:** не используйте химические добавки, ароматические вещества или средства

для удаления накипи. Несоблюдение вышеуказанных правил приводит к потере гарантии.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.

### Примечание:

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

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрзигвателя воды (5).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  (подача пара выключена).
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «**OFF**».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

**Примечание:** если паровой утюг использовался в течение длительного времени без

# РУССКИЙ

воды и сильно нагрет не заполняйте резервуар водой, пока утюг не остынет.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  (подача пара выключена).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите температуру глажения: «●●», «●●●», «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- Установите подачу пара переключателем (3). Для этого переведите его в среднее положение или в положение для максимальной подачи пара (). Пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор подачи пара (3) 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 полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения когда регулятор температуры (11) находится в положении «MAX».

- Переведите переключатель подачи пара (3) в положение  (подача пара выключена).
- При нажатии кнопки дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить с высокой интенсивностью.

### Примечание:

- во избежание вытекания воды из паровых отверстий не нажмайте кнопку дополнительной подачи пара (4) более 5 секунд после того, как индикатор нагрева погаснет;
- утюг снабжен противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды, при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отвер-

стий подошвы утюга (11). При нагревании и остывании подошвы утюга, вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

## ПРОТИВОКАПЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (Anti-Drip)

Когда вы гладите деликатные ткани при низких температурах, выбранный вами температурный режим не может обеспечить достаточного уровня парообразования. В этой ситуации неиспарившиеся капли кипящей воды могут оставить следы или пятна на одежде. Система Anti-Drip блокирует подачу воды в испаритель и предотвращает появление капель воды на подошве утюга и одежде. Благодаря системе Anti-Drip можно идеально гладить даже самые деликатные ткани, не рискуя их испортить или испачкать.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

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

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

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

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

Устройство автоматического отключения срабатывает после того, как утюг не используется в течение примерно 8 минут в вертикальном положении или 30 секунд в горизонтальном положении. В этом случае прозвучит предупредительный звуковой сигнал, указывающий на то, что произошло отключение. Как только вы пере-

местите утюг, звук прекратится, и утюг снова перейдёт в рабочее состояние.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор подачи пара (3) в положение  (подача пара выключена).
- Наполните резервуар (10) водой наполовину.
- 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 (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «**OFF**» (выключено). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над кухонной раковиной.
- Установите и удерживайте регулятор подачи пара (3) в крайнем правом положении .
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите регулятор подачи пара (3).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (7).
- Дождитесь, когда остатки воды из резервуара (10) испарятся через отверстия подошвы (13).
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «**OFF**». Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

**Примечание:** рекомендуется очищать паровую камеру каждые две недели.

## 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.
- Загрязнения на подошве утюга могут быть удалены при помощи специальных средств для очистки утюга.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства и растворители.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «**OFF**», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) 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 устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 2000-2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасы-

# РУССКИЙ

вайте 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.

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 устройства – 3 года**



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТИД  
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ А, 15-Й 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 изготавителем лицо.

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

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

СДЕЛАНО В КНР

## IRON VT-8335

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

### DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. Steam supply/self-clean mode switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element ON/OFF indicator
8. Power cord protection
9. Iron base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Soleplate
14. 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.
- Do not leave the iron connected to the mains unattended.
- Use and store the iron on a flat steady surface.

**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.

- Never steam or iron clothes on a person.
- 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.
- During the breaks between operations and when cooling down set the iron on the base (in vertical position), do not place the iron on metal or uneven surfaces.
- 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.
- Unplug the unit before filling the water tank with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing. Do not open the water inlet during the iron operation. Handle the unit with care to avoid leakage of hot water.
- 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

# ENGLISH

- (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision 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 power plug is damaged. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, service or similar qualified personnel to avoid danger.
  - Do not use the iron after it was dropped, if there is visible evidence of damage or if the iron is leaking.
  - 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.

**Warning:** *improper use of the unit can result in injury!*

**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 (13), 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.
- The unit is intended for operation with AC system and 50 or 60 Hz frequency. The unit does not need any additional settings for operating with the required nominal frequency.
- 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.*

## Control knobs, indications and symbols

- The steam supply knob (3) has the following positions:
  - the steam supply is off (⊗);
  - the steam supply is on (middle);
  - maximal steam supply (⊗);
  - self-clean mode (the utmost right position ⊗).
- Burst of steam button (4) – press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (5) – press the button to activate the water spray function.
- Heating element ON/OFF indicator (7). When the indicator (7) glows, the iron soleplate (13) heats up.
- Temperature control knob (11) – allows to set the iron soleplate temperature depending on the type of fabric. The knob is in the position «OFF» – the iron is off.
- «max» (12) maximal water level mark.

## 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 «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the position ⊗ (the steam supply is off).
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

## Notes:

- Do not exceed the «max» mark (12).
- 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.
- Set the steam iron to the vertical position on the base (9), insert the plug into the mains socket and set the temperature control knob to the maximal position, let the iron heat for 2 minutes. Disconnect the steam iron from the mains.

## SCALE PROTECTION SYSTEM

A special polymer filter inside the water tank softens the water and prevents scaling on the soleplate. The polymer filter is installed by the manufacturer and doesn't require replacement.

**Note:** do not use chemical additives, fragrances or descaling agents. Failure to follow the above rules will make the warranty nil and void.

## SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and 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 and the indicator (7) lights up, and only then you may start ironing.
- If the item label is marked with the symbol , do not iron the item.

## WATER SPRAY

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (5) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).

## DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  (the steam supply is off).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «**OFF**» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

**Note:** if the steam iron has been used for a long time without water and is very hot, do not fill the tank with water until the iron has cooled down.

## STEAM IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  (the steam supply is off).
- Insert the power plug into the socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the ironing temperature «•», «••», «**MAX**», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out, you can start ironing.
- Set the steam supply with the switch (3). To do this, set it to the middle or maximal steam supply () position for maximal steam supply. Steam will start going out of the soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «**OFF**», and the continuous steam supply knob (3) to the position  (the steam supply is off).
- Pull the power cord 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).

## STEAM FLOW

This function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures when the iron temperature control knob (11) is set to «**MAX**» position.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  (steam supply is off).
- When you press the burst of steam button (4), the steam will be released from the soleplate with high intensity.

### Notes:

- To avoid water leakage from the steam openings do not press the burst of steam button (4) for more than 5 seconds after the heating indicator goes out.
- the iron is provided with an anti-drip valve that stops water supply if the soleplate temperature is too low, it prevents dripping from the soleplate (11) 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.

# ENGLISH

## ANTI-DRIPT SYSTEM (Anti-Drip)

When you iron delicate fabrics at low temperatures, the temperature regime you choose cannot provide a sufficient level of vaporization. In this situation, unevaporated drops of boiling water can leave traces or stains on clothes. The Anti-Drip system blocks the water supply to the evaporator and prevents water droplets from appearing on the iron soleplate and clothes. Thanks to the Anti-Drip system, even the most delicate fabrics can be ironed perfectly without the risk of damaging or staining them.

## VERTICAL STEAM

The vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (when the temperature control knob (11) is set to the «**MAX**» position).

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

## AUTO SWITCH-OFF

The automatic switch-off function is activated after the iron has not been used for about 8 minutes in an upright position or 30 seconds in a horizontal position. In this case you will hear an alarming sound signal indicating the switch-off. When you move the iron, the sound will stop and the iron will switch back to the operating mode.

## STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  (steam supply is off).
- Fill the water tank (10) until it's filled half way.
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the electrical outlet.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (7) will light up.

- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «**OFF**» position (switched off). Remove the power plug from the electrical outlet.
- Place the iron horizontally above the kitchen sink.
- Set and hold the steam supply knob (3) to the utmost right position .
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth until all the water leaves the water tank (10).
- Release the steam supply knob (3).
- Insert the power plug into the electrical outlet.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (7) will light up.
- Wait until the remaining water evaporates from the tank (10) through the soleplate (13) openings.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the position «**OFF**». Remove the power plug from the electrical outlet.
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

**Note:** *it is recommended to clean the steam chamber every two weeks.*

## 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.
- You can remove dirt from the iron soleplate with special iron cleaning detergents.
- After removing scale, polish the iron soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasive substances and solvents to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

## STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «**OFF**», and the continuous steam supply knob

- (3) to the position  (the 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).
  - Keep the unit 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 ~ 50-60 Hz

Rated input power: 2000-2400 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

## ҮТІК ВТ-8335

Үтік киімді, тәсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш
- Құю тесігін қақпағы
- Бу беру/өзін-өзі тазарту режимінің қосқышы
- Бұлды соққысы түймесі
- Су шашыратқыш түймесі
- Қолсабы
- Қызыздырығыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
- Желілік сымдық қорғау
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сұйыққойма
- Температура реттегіші
- Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Үтіктің табаны
- Өлшем стақаны

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендіру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тогы 30mA аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, КСҚ-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 мүлгіне зиян келтіруіне екелуі мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмысы істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «еуроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалыққа қосыңыз.
- Әрттің пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспапты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктепуіне жол бермеу үшін тұтынатын куаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдаулығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтік куат желісіне қосылып түрған кезде оны қараусыз қалдыруға болмайды.
- Үтікті жазық, тұрақты бетте пайдалану және сақтау керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызады. Қүйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашиқ бөліктері үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен жана-сұйына жол берменіз.

- Ешқашан адамға кигізіліп түрған киімді буламаңыз және үтіктеменіз.
- Суға арналған сауытқа хош істендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қынға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.
- Үтік табанының бүлініне 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.
- Жұмыс кезінде үзілісте және сұйықан кезде үтіктің негізіне (тік қүйінде) орнатып отырыңыз, үтікті металл немесе тегіс емес беттерге қоймаңыз.
- Үтікті электр желігіне қосу/ сөндіру алдында температура реттегішін минималды қүйіне белгілеңіз және тұрақты бу шығаруды сөндірініз.
- Үтікті пайдаланбаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен ажыратыңыз.
- Суға арналған сұйыққоймаса су толтырардың алдында ашасы розеткадан шығарылған болуы керек.
- Су құтын тесіктің қақпағы үтіктеу кезінде жабық болуы керек. Су құтын тесікті үтікті пайдалану кезінде ашуға болмайды. Ыстық судың ағын кетуіне жол бермеу үшін үтікті пайдаланғанда айб болыңыз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаңыз.
- Электр тогы соққысына жол бермеу үшін үтікті, желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суға немесе кез-келген басқа сұйықтықа матырманыз.
- Үтікті жинап қойғанға дейін оған толық салқындауға уақыт беріңіз және судың қалдығын төгіңіз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгіңіз.
- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрғанда балаларға үтіктің корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.

# ҚАЗАҚША

- Аспалпен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.

- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қарастырылғаныз.

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

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналған. Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспалты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспал олардың пайдалануына арналған.
- Құрылғыны электр ашасы немесе қуаттандыру бауының зақымдануы болса пайдалануға тыйым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қаупі тұдырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды тиіс.
- Үткіт құлатып алған жағдайда, егер зақымданудың көзге көрінетін іздері бар болса немесе одан су ақсан болса, онда үткіт пайдалануға болмайды.
- Аспалты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Аспалты өз бетінізben бөлшектеменгіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлағаннан кейін аспалты электрлік ашалықтан сұрыныз және кепілдеме талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (әкілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық ораудаған тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**Ескерту:** дұрыс пайдаланбау жарақатқа әкелуі мүмкін!

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН, ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС УЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны

**бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы үстаяу қажет.**

- Үткіт ораудан шығарыңыз, табанында (13) қорғаныс қабаты болған кездекоғанысты жіоянызы.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, бұлінген жерлері болған кезде үткіт пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеу үткітін жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз.
- Құрылғы жиілігі 50 Гц немесе 60 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған, құрылғының талап етілген номиналдық жиілікте жұмыс істеу үшін ешкандай баптау талап етілмейді.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісітің үткі сапа бақылауынан өтеді.

**Ескерту:** алғашқы іске қосқан кезде қыздырығыш элементтің күйеді, сондықтан бөтен ісітің және түтіннің шагын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Бу беру реттегішінің (3) келесі күйлері бар:
  - бу беру сөндірілген (☒);
  - бу беру қосулы (орташа деңгей);
  - бу беру максималды (✖);
  - өзін-өзі тазарту режимі (☞ шеткі оң жақтағы күй).
- Қосымша бу беру батырмасы (4) – батырманы басу қосымша бу беру қызметін іске қосады.
- Су шашыратқышы батырмасы (5) – батырманы басу матаңы ылғалдау үшін шашырату қызметін іске қосады.
- Қыздырығыш элементті (7) қосу/сөндіріру индикаторы Индикатор (7) жаңын тұрганда, үткі табаны (13) қызады.
- Температура реттегіші (11) – үткі табанының температурасын таңдалған матаңың түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді. Реттегіш «OFF» күйінде – үткі сөндірілген.
- Судың максималды деңгейінің белілігісі «max» (12).

## СУДЫ ТАНДАУ

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

**Ескерту:** суға арналған сауытқа (10) хош иістендіреіш сұйықтықтарды, сірке сұын, крахмал ерітінісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. құюға тыйым салынады.

# ҚАЗАҚША

## СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексерініз.

- Температура реттегішін (11) «OFF» қойіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) қойіне  (бу беру өшірүл) белгілеңіз.
- Су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшейтін стаканды (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

### Ескерту:

- Суды «**max**» белгісінен (12) жогары толтырымаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік баусым ашасын электр ашалығынан сұрыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті тәнкөріңіз және қалған суды төгіңіз.
- Бу үтікті негізге (9) *тік* қүйге қойыңыз, оны желіге қосыңыз және температура реттегішін максималды қүйе қойыңыз, 2 минут бойы қыздырыңыз. Үтікті электр желісінен ажыратыңыз.

## ҚАҚТАН ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІ

Суға арналған сүйіккөмай ішіндегі арнайы полимерлі сүзгі суды жұмсартады және үтіктің табандында қақтың пайда болуына жол бермейді. Полимерлі сүзгін өндіруші орнатады және оны ауыстыру қажет емес.

**Ескерту:** химиялық қоспаларды, хош *iсtst* заттарды немесе қақ көтіретін құралдарды қолданбаңыз. Жоғарыда атаптап ережелерді сақтамау кепілдіктің жоғалуына әкеледі.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**». (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табандыны (13) белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

### Ескерту:

- Егер сіз жоғары температуралыңыз үтікtesеніз, және тәмен температурага көшу қажеттілігі пайда болса, онда табан температурасының тәмендеуін күтіп және көрсеткіш (7) жанғаннан кейін ғана үтіктей бастау үсініләді.

- Егер бұйым заттаңбасында  таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеуге көнсө берілмейді.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратқыш батырмасын (5) бірнеше рет басып матаны ылғалдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

## ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) (бу беру сөндірілген)  қойіне белгілеңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табандының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтік тайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» қойіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыңыз және оның толық салқындауын күтіңіз.

**Ескерту:** егер бу үтігі ұзақ уақыт бойы сусызың және қатты қыздырылған болса, үтік сұығанша сүйіккөмайна сүмен толтырымаңыз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізге (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) (бу беру сөндірілген)  қойіне белгілеңіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Сүйіккөмада (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» белгілеңіз, осы кезде индикатор (7) жанады.
- Үтік табандының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніл қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісегеруге болады.
- Бу беруди ауыстырышпен (3) орнатыңыз. Мұны істө үшін оны орташа күйтеге немесе максималды бу беру қүйіне () ауыстырыңыз. Бу үтік (13) табандының тесіктерінен шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» қойіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) (бу беру сөндірілген)  қойіне белгілеңіз.

- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сұрының да, оның толық салқындауын күтің.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер жұмыс істей уақытында тұрақты болу болмаса, температура реттегіші (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (10) судың болуын тексеріңіз.

## БУ СОҚҚЫСЫ

Бу шығару қызметтің қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде температура реттегіші (11) «MAX» күйінде ғана қолданыла алады.

- Бу беру реттегішін (3) (бу беру сөндірілген)  күйіне ауыстырыңыз.
- Бу соққысы (4) түймесін басқан кезде үтіктің табанынан шыққан бу жоғары қарқындылықпен шығады.

### Ескертуе:

- Бу тесіктерінен су ағып кеттес үшін, қызылу индикаторы сөнгеннен кейін бу шығару (4) түймесін 5 секундтан артық баспаңыз.
- Үтік су беруді жабабын тамшылауга қарсы клапанмен жабдықталған, үтіктің табанының температурасы тым тәмен болғанда, бұл үтіктің табанының тесіктерінен (11) тамшылардың пайда болуына жол бермейді. Үтік табаны не қызған кезде, не сұыған кезде тамшыға қарсы құлақшаның ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұргандығын білдіреді.

## ТАМШЫЛАУҒА ҚАРСЫ ЖҮЙЕ (Anti-Drip)

Нәзік маталарды тәмен температурада үтіктегендегі, сіз таңдаған температура режимі бу шығарудың жеткілікті деңгейін қамтамасыз еті алмайды. Бұл жағдайда қайнаган судың буланбаган тамшылары күйімде із немесе дақ қалдыруы мүмкін. Anti-Drip жүйесі буландырышқа су беруді блоктайды және үтіктің табаны мен күйімде су тамшыларының пайда болуына жол бермейді. Anti-Drip жүйесінің арқасында тіпті ең нәзік маталарды да бұлдіріп алмай немесе ластамай-ақ тамаша үтіктеуге болады.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

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

Үтікті тігінен күйінен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, бу соққысы түймесін (4) 4-5 секунд аралықпен басып отырыңыз, бу үтік табанының санылауларынан (13) қарқынды шығатын болады.

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

- Булау кезінде матаның ерін болдырмау үшін үтіктің табанын оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киолі тұрған киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жоғары, ол үшін иықшаларды немесе киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтің, содан кейін су құятын санылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төнкөріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ ӨШІРУ

Автоматты өшірү құрылғысы үтікті шамамен 8 минут тік күйінде немесе 30 секунд көлденең күйінде пайдаланылғаннан кейін іске қосылады. Бұл жағдайда өшірү болғанын көрсететін ескерту дыбысы шығады. Үтікті жылжыта сала, дыбыс тоқтайды, және үтік қайтадан жұмыс күйіне етеді.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үтіктің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бу камера-сын тұрақты түрде тазалап отыру қажет.

- Бу беру реттегішін (3) күйіне  (бу жиберу өшірілді) орнатыңыз.
- Сұйықтойманы (10) жартылай суға толтырыңыз.
- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымың ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максимальдық қызы температурасына «MAX» белгіленең, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камера-сын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «OFF» (сөндірілген) күйіне белгілеп, үтікті сөндіріңіз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтікті ас үй раковинасының үстінен көлденеңін орналастырыңыз.
- Бу беру реттегішін (3) шеткі оң жақта  орнатыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының санылауларынан (13) атқылай бастайды.
- Сұйықтоймадан (10) бұқіл су шығып болғанға дейін үтікті алға-артқа сөл шайқаңыз.
- Бу беру реттегішін (3) босатыңыз.
- Желілік баусымың ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максимальдық қызы температурасына «MAX» белгіленең, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.

# ҚАЗАҚША

- Сүйкікжаймадағы судың қалдықтары (10) табандын, тесіктері (13) арқылы буланып біткенше күтіңіз.
- Температура реттегішін (11) «OFF» күйіне белгілеп, үткіті сөндіріңіз. Желілік баудың айыртетігін электр ашалыбынан ажыратының.
- Үткіті негізіне қойыныз (9) және оған толық салқындаға уақыт беріңіз.
- Үткіті табанды (13) толық суығаннан кейін оны құргақ матамен сұртіңіз.
- Үткіті сақтауга қойғанға дейін, сүйкікжаймада (10) союқ екенине, ал үткі табанды (13) құргақ екенін тексеріңіз.

**Ескертуе:** бұ камераасын екі апта сайын тазаларап отыру үсінілады.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үткіті тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сәл дымықпен матамен сұртіңіз, осыдан кейін оны құргатып сұртіңіз.
- Үткіті табандындағы ластануды үткіті тазалауға арналған арналың құралдардың көмегімен жоюға болады.
- Шөгіндерді көтіргеннен кейін табандын үткітің күргақ матамен жалтыратып сұртіңіз.
- Үткітің табанды мен корпусын тазалау үшін қажайтын таразартыш құралдар мен еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үткітің табандын өткір металл заттарға тигізбеніз.

## САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «OFF» күйіне белгілініз, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) (бу беру сөндірілген)  күйіне ауыстырыңың. Желілік баудың ашасын электр розеткасынан ажыратыңың.
- Үткіті тігінен қойының және оған салқындаға мумкіндік беріңіз.
- Құтының саңылаудың қақпағын (2) ашыңың, үткіті төңкөрініз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Құрылғының балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үткі – 1 дн.

Өлшектерін стаканша – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Көпілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номиналдық тұтынатын қуаты: 2000-2400 Вт

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Көршаган ортандың қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асуры үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетті міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттартын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соган байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындаі сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

**Құрылғының қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілік

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



## ПРАСКА VT-8335

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

## ОПИС

1. Розбризкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач подачі пари/режиму самоочищення
4. Кнопка паровий удар
5. Кнопка розбризкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елемента
8. Захист мережевого шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. 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 збережіть його для використання як довідковий матеріал.

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

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

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Праску не можна залишати без нагляду, коли вона підключена до мережі живлення.
- Праску слід використовувати та зберігати на плоскій, стійкій поверхні.

**УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або парою, яка виходить, щоб уникнути опіків.

- Ніколи не відпарюйте і не прасуйте одяг, що одягнений на людину.
- 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 країв.
- Під час перерви у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення), не ставте праску на металеві або нерівні поверхні.
- Перед вимкненням/увімкненням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення та вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не ю не користуєтесь.
- Вилка має бути витягнута з розетки перед тим, як резервуар для води наповнюватиметься водою.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування. Заливальний отвір не можна відкривати під час використання праски. Будьте обережні при поводженні з праскою, щоб уникнути витікання гарячої води.
- 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 мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.

# УКРАЇНСЬКА

- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережкового 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 пристроєм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

#### **Небезпека задушення!**

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи та 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 мережової вилки або шнура живлення. Якщо шнур живлення пошкоджено, його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинні проводити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Праску не слід використовувати після падіння, якщо є видимі сліди пошкодження або якщо вона протікає.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію, вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактною адресою, зазначеною в гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

**Попередження:** неправильне використання пристрою може привести до травмування!

**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 приструю при зниженні температурі необхідно втримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) виділіть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням перевіртеся в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Пристрій призначений для роботи в мережі змінного струму з частотою 50 Гц або 60 Гц, для роботи пристрою при потрібній номінальній частоті ніяке настроювання не потребується.
- 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.

#### **Органи управління, індикація, символи**

- Регулятор подачі пари (3) має такі положення:
  - подачу пари вимкнено (⊗);
  - подачу пари увімкнено (середній рівень);
  - подача пари максимальна (⊕);
  - режим самоочищення (████ крайнє праве положення).
- Кнопка додаткової подачі пари (4) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Кнопка розбрязкувача води (5) – натиснення на кнопку активує функцію розбрязкування для зволоження тканини.
- Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елемента (7). Коли індикатор (7) горить, підошва праски (13) нагрівається.
- Регулятор температури (11) – дозволяє встановити температуру підошви праски залежно

- від обраного типу тканини. Регулятор у положенні «**OFF**» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «**max**» (12).

## 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) в положення «**OFF**», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (подача пари вимкнено).
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну пластівку (14), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

**Примітка:**

- Не наливайте воду вище за відмітку «**max**» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.
- Встановіть парову праску у вертикальне положення на основу (9), увімкніть її в мережу та установіть регулятор температури у максимальне положення, нагрівайте протягом 2 хвилин. Вимкніть парову праску з електричної мережі.

## СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД НАКИПУ

Спеціальний полімерний фільтр усередині резервуару для води пом'якшує воду та запобігає утворенню накипу на підошві праски. Полімерний фільтр встановлений виробником та не потребує заміни.

**Примітка:** не використовуйте хімічні добавки, ароматичні речовини або засоби для видалення

накипу. Недотримання вищезгаданих правил призводить до втрати гарантії.

## УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

**Примітка:**

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникає необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розбрізкувача води (5).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (подача пари вимкнено).
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «**OFF**».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання праски.

**Примітка:** якщо парова праска використовувалася протягом тривалого часу без води і сильно

# УКРАЇНСЬКА

нагріта не заповнюйте резервуар водою, поки праска не охолоне.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення (подача пари вимкнено).
- Вставте вилку мережевого шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) встановіть температуру прасування «••», «•••», «**MAX**», при цьому загориться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна починати прасування.
- Установіть подачу пари перемикачем (3). Для цього переведіть його в середнє положення або в положення для максимальної подачі пари (). Пара почне виходити з отворів підошви праски (13).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) в положення «**OFF**», а регулятор подачі пари (3) переведіть у положення (подача пари вимкнено).
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки та дочекайтеся повного остигнання праски.

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

## ПАРОВИЙ УДАР

Функція корисна при розгладжуванні складок і може бути використана тільки при високотемпературному режимі прасування, коли регулятор температури (11) знаходиться в положенні **MAX**.

- Переведіть перемикач подачі пари (3) в положення (подача пари вимкнено).
- При натисканні кнопки паровий удар (4) пару з підошви праски виходитиме з високою інтенсивністю.

### Примітка:

- Щоб уникнути витікання води з парових отворів, не натискайте кнопку паровий удар (4) більше 5 секунд після того, як індикатор нагрівання згасне.
- Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води, якщо температура підошви праски дуже низька, це запобігає з'явленню крапель з отворів

підошви праски (11). Коли підошва праски нагрівається та охолоджується, ви почуете характерне клацання відкривання/закриття протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

## ПРОТИКРАПЛИННА СИСТЕМА (Anti-Drip)

Коли ви прасуєте ділікатні тканини за низьких температур, обраний вами температурний режим не може забезпечити достатнього рівня пароутворення. У цій ситуації краплі киплячої води, що не випарувалися, можуть залишити сліди або плями на одязі. Система Anti-Drip блокує подавання води у випарник та запобігає появлі крапель води на підошві праски та одязі. Завдяки системі Anti-Drip можна ідеально прасувати навіть найділікатніші тканини без ризику їх зіпсувати або забруднити.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

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

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу та натискайте на кнопку паровий удар (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (13).

**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.

## АВТОМАТИЧНЕ ВІМКНЕННЯ

Пристрій автоматичного вімкнення спрацьовує після того, як праска не використовується протягом приблизно 8 хвилин у вертикальному положенні або 30 секунд у горизонтальному положенні. У цьому випадку пролунає попереджувальний звуковий сигнал, що вказує на те,

# УКРАЇНСЬКА

що здійснилося вимкнення. Як тільки ви перемістите праску, звук припиниться і праска знову перейде в робочий стан.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор подачі пари (3) в положення  (подачу пари вимкнено).
- Наповніть резервуар (10) водою наполовину.
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «**MAX**», при цьому загориться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) згасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «**OFF**» (вимкнено). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над кухонною раковиною.
- Установіть та утримуйте регулятор подачі пари (3) в крайньому правому положенні .
- Кипляча вода та пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед-назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть регулятор подачі пари (3).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «**MAX**», при цьому загориться індикатор (7).
- Зачекайте, поки залишки води з резервуару (10) випаруються через отвори підошви (13).
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) в положення «**OFF**». Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Поставте праску на основу (9) та дайте їй повністю охолонути.
- Коли підошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж прибрati праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) – суха.

**Примітка:** рекомендується очищати парову камеру кожні два тижні.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протираїть корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Забруднення на підошві праски можна видалити за допомогою спеціальних засобів для очищення праски.
- Після усунення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви і корпусу праски абразивні чистячі засоби та розчинники.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) в положення «**OFF**», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) в положення  (подачу пари вимкнено). Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закройте кришку (2).
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних 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 ~ 50-60 Гц

Номінальна споживана

потужність: 2000-2400 Вт

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрію та елементів

# УКРАЇНСЬКА

тів 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 характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом

можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії інструкції.

## Термін служби пристрою – 3 роки

### Гарантія

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



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

## ҮТҮК VT-8335

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

## СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткыч
- Суу куюучу тешиктин капкагы
- Буу берүү/өзүн өзү тазалоонун которгучу
- Буу уруу баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Тұтқа
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүү индикатору
- Тармактың шнурдун коргоосу
- Үтүктүн негизи
- Суу куюуучу жер
- Температураны жөндөгүч
- Суунун максималдуу деңгээлинин көрсөткүчү
- Үтүктүн таманы
- Өлчөгүч стака

## КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу учун электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 мА ашырабаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайык, аспапты орнотуу учун атайын адиске кайрылыныз.

## КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүл коюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыныз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуңуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнүн зиян кептириүүгэ алып келиши мүмкүн.

- Шайманын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу учун шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмелердүү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө учун пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштепнениз.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдулугу жогору болгон имараттарда иштепнениз.
- Үтүк электр тармагында сайылганда, аны кароосуз таштаса болбойт.
- Үтүктү жалпак, түркүтүү беттүн үстүндө колдоңуу жана сактоо зарыл.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткендө анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө учун териниздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Адам кийип турган кийимди эч качан бууландырбаңыз да үтүктөбөңүз.
- Суу куюуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэроздордорду чаккан же жөнгөл жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө учун металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогон же үтүктүн ысык беттерине тийбөгөн байкан түрүнүз.
- Иштетүүнүн тыныгууларында жана үтүк муздал турганда аны түбүнө (тиексинен) коюнүз, үтүктуу металлдан жасалган же тегиз эмес беттерге койбонуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу албайна кооп, бууну үзүлтүкүсүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштептеген убакытта аны сөз сүз түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу чукурун суу менен толтуруунун алдында сайгычын розеткадан ажыратуу зарыл.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл. Үтүктү иштеткендө суу куюуучу тешигин ачса болбойт. Ысык суу төгүлбес учун үтүктү колдонууда этият болунуз.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап сурунуз.
- Ток урбас учун үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап түрүнүз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунүз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени учун аларга кез салуу зарыл.

# КЫРГЫЗ

- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полистилен баштыктарды кароосузды таштабаңыз.

**Көнүл буруңуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак плленкасы менен ойногонга балдарга уруксат бербениз. Бул тумчугуунун коркунучун жаратам!**

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге көнүл.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдоннуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуга жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдоннуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шинурунун же тармактык айрысынын бузулуплары бар болсо, түзмөктуу колдонууга тыюу салынат. Электр шинур бузук болгондо коопчулуктарга жол бербекени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга ошкотон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Үтүк кулап түшкөн болсо, көрүнүп турган бузулуплары бар болсо же суусу ағып турса үткүтү колдонсо болбойт.
- Шайманды ез алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап 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.

**Эскертуу:** шайманды туура эмес колдонуу жаракат алууга алып келүү мүмкүн!

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

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

- Үткүтү таңгактан чыгарыңыз, таманында (13) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.

- Шаймандын бутун болгондугун текшерип, бузулуплар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Түзмек ылдамдыгы 50 Гц же 60 Гц болгон алмашма ток тармагында иштөөгө арналган, зарыл болгон ылдамдыгында иштегени үчүн эч кошумча жөндөөнүн зарылдыгы жок.
- Резервуардын ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

**Эскертуу:** биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстүн көттөрүүлүк күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну берүүнүн жөндөгүчтүн (3) үч абалы бар:
  - буу берүү өчүрүлгөн (⊗);
  - буу берүү иштетилген (ортонку абалы);
  - буу берүү максималдуу (⌚);
  - өзүн өзү тазалоо режими (⠇ эн онку абалы).
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштет.
- Суу чачырткычтын баскычы (5) – бул баскычты басканда көзdemени нымдаттуу үчүн суу чачыратуу функциясы иштетилет.
- Ысытуучу элементтин (7) өчүрүп/күйгүзүү индикатору. Индикатор (7) күйгөндө, үтүктүн таманы (13) ысып турат.
- Температура жөндөгүчү (11) – таңдалган көздеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет. Жөндөгүч «OFF» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «max» (12) белгиси.

## СУУНУ ТАНДОО

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

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

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо -  (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Суу куючу тешиктин капкағын (2) ачыныз.
- Өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкағын (2) бекем жабыңыз.

#### **Эскертуу:**

- Сууну «**max**» белгисинен (12) ашырып күйбашыңыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп буткөнөн кийин үтүктүү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкағын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.
- Буу үтүктүү тиң абалына түбүнө (9) коюп, аны электр тармагына кошуп, температура жөндөгүчүн максималдуу абалына коюп, 2 минуттанын ичинде ысытып турунуз. Буу үтүктүү электр тармагынан өчүрүнүз.

#### **КЕБЭЭРДЕН КОРГОНУУ СИСТЕМАСЫ**

Суу үчүн чукурдун ичиндеги аттайын полимер чыпкасы сууну жумшартып, үтүктүн таманында кебээр пайда болуусуна жол бербейт. Полимер чыпкасы өндүрүүчүү тарабынан орнотулган да алмаштырууну зарыл кылбайт.

**Эскертуу:** химикалык кошмоловун, атыр заттарын же кебээрди көтируүчүү заттарды колдонбонуз. Жогорудагы көнештерди аткарбаганы кепилдиктин жок болуусуна алып келет.

#### **ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ**

- Үтүктүү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «•», «••», «•••», «**MAX**». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) очет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

#### **Эскертуу:**

- Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өттү зарыл болсо, тамандын температурасы төмөнөдөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана үтүктөсөнүз болот.
- Кийимдин ярлыгында  белгиси бар болсо, аны үтүктөсө бөлбөйт.

#### **СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ**

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаңыз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

#### **КУРГАК ҮТҮКТӨӨ**

- Үтүктүү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) -  (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «•», «••», «•••», «**MAX**». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) очет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктүү толонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

**Эңүскертуү:** буу үтүк көпкө чейин суусыз иштептилип, өтө ысып калса, үтүк муздаганына чейин чукурду суу менен толтурбаңыз.

#### **БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ**

- Үтүктүү түбүнө (9) коюнуз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) -  (буу берүүсү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Суу куюла турган жерде (10) суунун жетиштүү экенин текшерип алыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, үтүктөө температурасын «•», «••», «**MAX**» коюнуз, ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) очет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Которгучу (3) менен буу берүүсүн коюнуз. Ал үчүн аны ортонку же бууну максималдуу берүү  абалына коюнуз. Буу үтүктүн таманынин тешиктеринен (13) чыгып баштайт.
- Үтүктуу пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо -  (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Сайгычын электр тармагынан сууруп, үтүк толугу менен муздаганга чейин күтүнүз.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүк иштегөн учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, температурасын (11) туура абалында болгонун жана резерв арында (10) суу бар болгонун текшерип алыңыз.

# КЫРГЫЗ

## БУУ УРУУСУ

Функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө колдонуп, үтүктөөнүн жоргу температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «MAX» абалында болгондо) гана иштетилет.

- Бууну берүүнүн жөндөгүчүн (3)  (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына көюнүз.
- Буу уруу баскычын (4) басканды суу үтүктүн таманынан жоргу интенсивдүүлүгү менен чыгат.

### Эңүскертуү:

- Буу тешиктеринен суу куюлганына жол бербөгөнүнүн үчүн буу уруу баскычын (4) ысытуунун индикатору өчкөндөн кийин 5 секундадан ашык басып турбаныз.
- үтүк тамчылоого каршы клапаны менен жабдылган, ал үтүктүн таманынын температурасы өтө төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул үтүктүн таманындағы (11) тешиктерде суу тамчылар пайда болгонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысып же муздалап турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуу/жабылуунун мүнөздүү тырсы эткенин угасыз, бул клапандын туура иштегенин белгилейт.

## ТАМЧЫГА КАРШЫ ТУТУМ (Anti-Drip)

Назик кездемелерди төмөн температурада үтүктөгөндө, сиз тандаган температура режими буу чыгуунун жетиштүү деңгээлин камсыз кыла албайт. Ошол учурда бууланбаган суу тамчылары кийимде из же так калтыруу мүмкүн. Anti-Drip системасы бууландыргычка суу берүүсүн токтотуп, үтүктүн таманында жана кийимде суу тамчылары пайда болгонуна жол бербейт. Anti-Drip тутумунун жардамы менен эн назик кездемелерди бузул же булгап алуу коркунучу жок кемчиликсиз үтүктөөгө болот.

## ТИК БУУЛАНТУУ

Тик бууланттуу функциясын жоргу температуралыгы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «MAX» абалында турат).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секунд интервалынан кем эмес басып турнуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

**МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ:** синтетикалык кездемелерди тик бууланттуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.

- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чон, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Автоматтык түрдө өчүрүү түзмөгү үтүк тик абалында чамалуу 8 мүнөттүн ичинде же горизонталдуу абалында 30 секунд колдонулбай турганда иштейт. Ошол учурда үн белгиси пайда болуп үтүк өчүрүлгөнүн белгилейт. Үтүктү жылдырсаныз, үн басылып, үтүк кайрадан иштөө абалына өтөт.

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөнөтүн узартуу үчүн буу камerasын мезгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Бууну берүүнүн жөндөгүчүн (3) -  (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына көюнүз.
- Чукурдуу (10) жарымына чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) көюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын көюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температура сына чейин ысыганда, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» (өчүрүлгөн) абалына көюп, үтүктү өчүрүнүз. Тармактык шнурунун айрысын розеткадан суурунуз.
- Үтүктү ашканы раковинанын үстүндө горизонталдуу карманыз.
- Буу берүү жөндөгүчүн (3) эң онку абалында  кармап турнуз.
- Кайнаган суу менен буу кебээрге кошуулуп үтүктүн таманындағы (13) тешиктеринен ыргытылып түшөт.
- Үтүктүн чукурунда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын сипкинциз.
- Буу берүү баскычын (3) башотунуз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын көюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Чукурдагы (10) калган суусу таманынын (13) тешиктеринен буу болуп чыкканын күтүнүз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына кооп, үткүтү өчүрүнүз. Тармактык шнурунун айрысын розеткадан суурунуз.
- Үткүтү тубүнө (9) кооп муздатып алышыз.
- Үткүтүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүңүз.
- Үткүтү сактоого алыш салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үткүтүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

**Энсекреттүү:** буу камерасын ар эки жумада бир жолу тазалаганы көнештөлөт.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үткүтү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алышыз.
- Үткүтүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үткүтүн таманындагы кирди үткүтү тазалоо үчүн атайын каражаттардын жардамы менен кетирисөз болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үткүтүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды же эриткичтерди колдонбонуз.
- Үткүтүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

## САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо -  (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнүз. Тармактык шнурунун айрысын розеткадан суурунуз.
- Үткүтү тикесинен кооп, толугу менен муздатып алышыз.
- Суу куючуу тешигинин капкагын (2) ачып, үткүтү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төгүп алышыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналусу: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2000-2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнүң 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 екмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир эттеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзөөртүү укугун сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишилгендиктерди талса, 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 буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



# ROMÂNĂ

## FIER DE CĂLCAT VT-8335

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

### DESCRIEIRE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutatorul livrării aburului/regimului de autocurățare
4. Buton de soc pentru abur
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire
8. Protecția cablului de alimentare
9. Baza fierului de călcăt
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Indicator al nivelului maxim de apă
13. Talpa fierului de călcăt
14. 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 electric, pentru instalarea ECB adreșati-vă unui specialist.

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție instrucțiunea de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezența instrucțiune.

Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau a bunurilor acestuia.

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

- Nu lăsați fierul de călcăt fără supraveghere, atunci când acesta este conectat la sursa de alimentare.
- Fierul de călcăt trebuie utilizat și depozitat pe o suprafață plană și stabilă.

**ATENȚIE!** Suprafețele fierului de călcăt se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile evitați contactul zonelor deschise ale pielii cu suprafețele fierbinți ale fierului de călcăt sau cu aburul care lese.

- Niciodată nu aburiți și nu călcați hainele îmbrăcate o persoană.
- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatică, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpiei fierului de călcăt, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermeoare sau nasturi metalici.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de călcăt și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de călcăt pe bază (în poziție verticală), nu plasați fierul de călcăt pe suprafețe metalice sau neuniforme.
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de călcăt la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți alimentarea continuă cu abur.
- Deconectați obligatoriu fierul de călcăt de la rețea electrică dacă nu-l utilizați.
- Fisa trebuie să fie extrasă din priză înainte de a umple rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului. Nu deschideți orificiul de umplere în timpul utilizării fierului de călcăt. Aveți grijă când manipulați fierul de călcăt pentru a evita surgereala apei fierbinți.
- La deconectarea fierul de călcăt de la rețea electrică nu trageti niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de călcăt, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de a lua fierul de călcăt, lăsați-l să se răcească complet și vărsați apa care a rămas.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de călcăt de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.

- Nu permiteți copiilor să atingă corpul dispozitivului și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lasați punghile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

**Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu punghile de plastic sau folia de ambalaj. **Pericol de sufocare!**

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. În timpul funcționării și în timpul răciorii plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice 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 o persoană cu calificare corespunzătoare.
- Fierul de călcăt nu trebuie utilizat după ce a fost scăpat, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă prezintă surgeri.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune sau după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat de service la adresele de contact indicate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transportați dispozitivul numai în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul la loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

**Avertizare:** utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului poate duce la rănire!

**PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCÂPERILE DE LUCRU.**

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

*În cazul transportării sau depozitării dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.*

- Scoateți fierul de călcăt din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcăt (13) este pusă protecția, înlăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcăt la prezența deteriorărilor.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcăt.
- Dispozitivul este destinat funcționării la o rețea de curent alternativ cu o frecvență de 50 Hz sau 60 Hz, nu este necesară nici-o setare pentru funcționarea dispozitivului la frecvența nominală necesară.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă – acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a fierului de călcăt acesta a fost supus controlului calității.

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

## Organe de conducere, indicații, simboluri

- Regulatorul de livrare a aburului (3) are următoarele poziții:
  - livrarea aburului este oprită (⊗);
  - livrarea aburului este pornită (nivel mediu);
  - livrarea maximă a aburului (⊕);
  - regimul de autocurățare (☰) poziția extremă dreaptă).
- Buton de livrare suplimentară a aburului (4) – apăsarea butonului activează funcția de livrare continuă a aburului.
- Buton de pulverizare cu apă (5) – apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire (7). Când indicatorul (7) este aprindere, talpa fierului de călcăt (13) se încălzește.
- Regulator de temperatură (11) – permite setarea temperaturii tălpii fierului de călcăt în funcție de tipul țesăturii alese. Regulatorul în poziția «OFF» – fierul de călcăt este oprit.
- Indicator al nivelului maxim de apă «max» (12).

## 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 călcăt.

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

# ROMÂNĂ

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

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

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**OFF**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) plasați în poziția  (livrarea aburului este oprită).
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2).
- Utilizând paharul cotat (14) turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

### **Remarcă:**

- Nu turnați apă mai sus de marcajul «**max**» (12).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplerea rezervorului cu apă, atunci deconectați obligatoriu fierul de călcat și extrageți fișa din priza electrică.
- După ce ați finisat călcătul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.
- Așezați fierul de călcat cu aburi în poziție verticală pe bază (9), conectați-l la rețea și instalați butonul de temperatură în poziția maximă, încălziti-l timp de 2 minute. Deconectați fierul de călcat cu aburi de la rețeaua electrică.

## SISTEM DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA

### CALCARULUI

Un filtru special din polimer în interiorul rezervorului de apă înmoaiează apă și previne formarea calcarului pe talpa fierului de călcat. Filtrul din polimer este montat de către producător și nu trebuie înlocuit.

**Remarcă:** nu utilizați aditivi chimici, substanțe aromatice sau agenți de detartrare. Nerespectarea regulilor de mai sus va duce la pierderea garanției.

## SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcătul.

### **Remarcă:**

- Dacă ati călcăt la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcăti la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tălpii și să începeți călcătul numai după ce indicatorul (7) se aprinde.
- Dacă pe eticheta articoului există simbolul , atunci acest produs nu trebuie să fie călcat.

## PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (5).
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.

## CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  (livrarea aburului este oprită).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă din stânga.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare: «**•**», «**••**», «**•••**», «**MAX**» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatură setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcătul.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**OFF**».
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

**Remarcă:** dacă fierul de călcat cu abur a fost folosit mult timp fără apă și este foarte fierbinte, nu umpleți rezervorul cu apă până când fierul nu se răcește.

## CĂLCAREA CU ABUR

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă din stânga (livrarea aburului este oprită).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură de încălzire «**••**», «**•••**», «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va atinge temperatură setată, indicatorul (7) se va stinge, puteți începe călcătul.
- Setați livrarea aburului cu ajutorul comutatorului de abur (3). Pentru a face acest lucru deplasați-l în poziția de mijloc sau de extremă dreapta pentru o livrare maximă de abur (). Aburul va începe să iasă din orificiile tălpii fierului de călcat (13).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**OFF**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) deplasați în poziția  (livrarea aburului este oprită).

- Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

**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).

### ȘOC DE ABUR

Funcția este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă, când regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «**MAX**».

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  (livrarea aburului este oprită).
- La apăsarea butonului de șoc cu abur (4), aburul va ieși din talpa fierului de călcat cu intensitate ridicată.

#### Remarcă:

- Pentru a preveni scurgerea apei din orificiile pentru abur nu apăsați butonul șoc de abur (4) mai mult de 5 secunde după ce indicatorul de încălzire se va stinge.
- Fierul de călcat este dotat cu o supapă anti-picături, care oprește livrarea apei atunci, când temperatura tălpii fierului de călcat este prea joasă, ceea ce previne apariția picăturilor din orificiile tălpii fierului de călcat (11). În timpul încălzirii și răciorii tălpii fierului de călcat veți audii pocnituri specifice de deschidere/închidere a supapei anti-picături, care indică la funcționarea normală a acestuia.

### SISTEM ANTI-PICURARE (Anti-Drip)

Când călcăți țesături delicate la temperaturi scăzute, este posibil ca setarea de temperatură, pe care o selectați, să nu asigure o generare suficientă de aburi. În această situație picăturile neevaporante de apă cloicotită pot lăsa urme sau pete pe haine. Sistemul Anti-Drip blochează fluxul de apă în evaporator și previne apariția picăturilor de apă pe talpa fierului de călcat și pe haine. Datorită sistemului Anti-Drip chiar și cele mai delicate țesături pot fi călcate perfect, fără a risca să le strice sau să le murdărească.

### TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

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

Tineți fierul de călcat în poziție verticală la distanță de 10-30 cm de la haină și apăsați butonul de șoc de abur (4) cu un interval de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intensiv din orificiile tălpii fierului de călcat (13).

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

- La călcarea cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcat, pentru a evita topirea țesăturii.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerașe sau un cuier.
- După ce ati finisat călcatul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.

### OPRIRE AUTOMATĂ

Dispozitivul de oprire automată se declanșează după ce fierul de călcat nu a fost utilizat timp de aproximativ 8 minute în poziție verticală sau 30 de secunde în poziție orizontală. În acest caz se va audii un semnal de avertizare pentru a indica faptul, că a avut loc oprirea. De îndată ce mutați fierul de călcat, sunetul se va opri și fierul de călcat va reveni în stare de funcționare.

### CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

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

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  (livrarea aburului este oprită).
- Umpleți rezervorul (10) cu apă pe jumătate.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va slinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Opriti fierul de călcat, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «**OFF**» (oprit). Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Positionați fierul de călcat orizontal deasupra chiuvelei de bucătărie.
- Plasați și mențineți apăsat regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă dreaptă .
- Apa cloicotită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până ieșe toată apa din rezervor (10).

# ROMÂNĂ

- Eliberați regulatorul de livrare a aburului (3).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură maximă de încălzire a tălpii fierului de călcat «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Așteptați până când apa rămasă din rezervor (10) se evaporă prin orificiile tălpiei (13).
- Oprită fierul de călcat prin setarea regulatorului de temperatură (11) în poziția «**OFF**». Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) 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 (13) este uscată.

**Remarcă:** se recomandă curățarea camerei de abur la fiecare două săptămâni.

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂTARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o bucată de țesătură ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscare.
- Murdăria de pe talpa fierului de călcat poate fi îndepărtată cu produse speciale de curățare a fierului de călcat.
- După înălțarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o bucată de țesătură uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpiei și a corpului fierului de călcat substanțe abrazive de curățare și dizolvanți.
- Evitați contactul tălpiei fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

## PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**OFF**», deplasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  (livrarea aburului este opriță). Extrageți fișa cablului de alimentare din priza 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 goliiți apa rămasă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Păstrați dispozitivul la loc inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.  
Pahar cotat – 1 buc.  
Instructiune – 1 buc.  
Certificat de garanție – 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Putere nominală: 2000-2400 W

## RECICLAREA



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

Deșeurile formate în timpul reciclierii 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 rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail [info@vitek.ru](mailto: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.

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 номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын 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 doua) 2006.



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

