



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

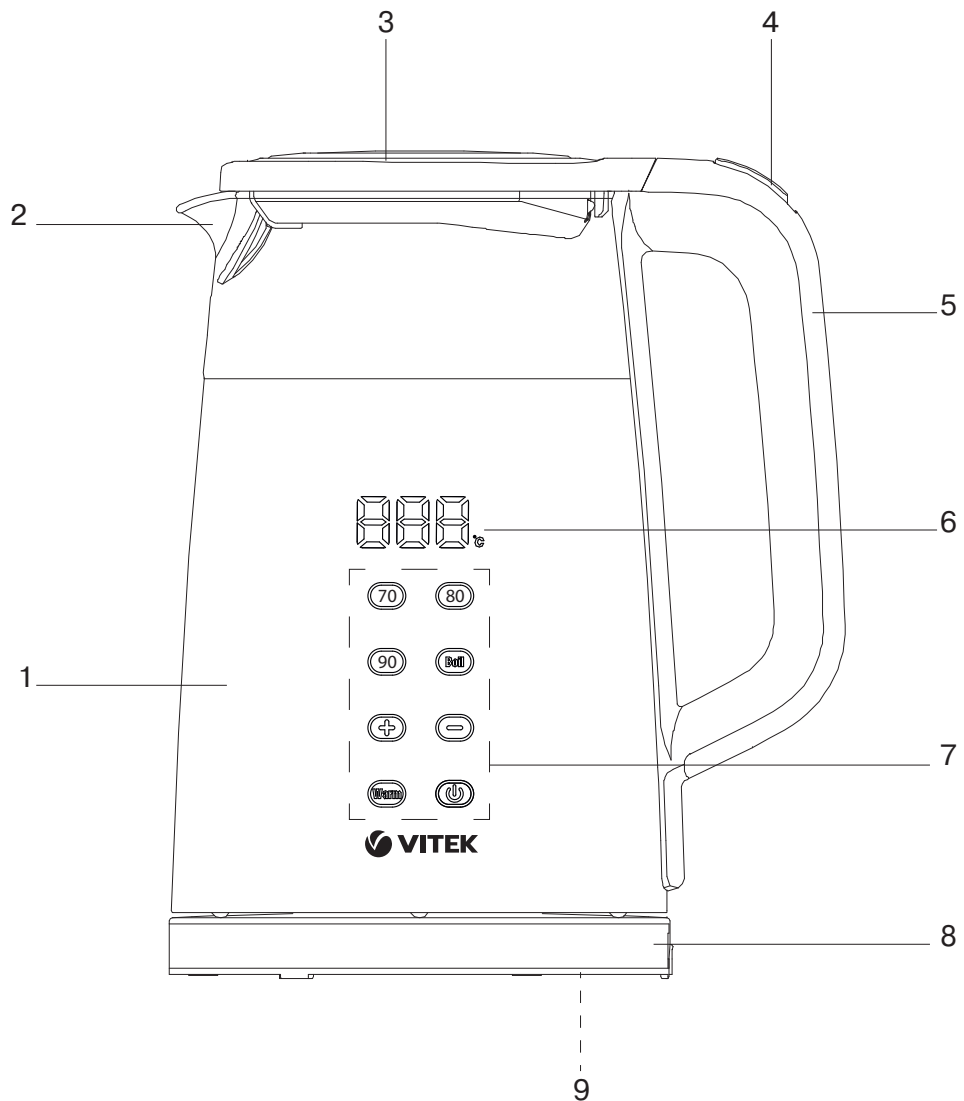
VT-8827

Kettle

Чайник

Инструкция по эксплуатации

RUS Инструкция по эксплуатации	3
GB Manual instruction	7
KZ Пайдалану нұсқасы	10
UA Інструкція з експлуатації	14
KG Пайдалануу боюнча нускама	18
RO Instrucțiune de exploatare	21





РУССКИЙ

ЧАЙНИК VT-8827

Электроприбор для нагревания жидкости (чайник) предназначен только для кипячения питьевой воды.

ОПИСАНИЕ

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Крышка
4. Клавиша открытия крышки
5. Ручка
6. Дисплей
7. Сенсорные кнопки
8. Подставка
9. Место намотки сетевого шнура

ВНИМАНИЕ!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Используйте прибор строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению электросети.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении чайника к электрической розетке.
- Не используйте чайник в ванных комнатах. Не пользуйтесь им вблизи бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается использовать чайник вне помещений.
- Не оставляйте включённый чайник без присмотра.
- Используйте чайник на ровной и устойчивой поверхности, не ставьте чайник на край стола.
- Не направляйте носик чайника на деревянную мебель, электроприборы, книги и на предметы, которые могут быть повреждены влагой, горячим паром.
- Перед включением убедитесь, что чайник установлен на подставке без перекосов.
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект поставки.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели. Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не включайте чайник без воды.
- Не наливайте воду в чайник, уже стоящий на подставке.
- Будьте осторожны при использовании чайника во избежание утечки на электрический соединитель.
- Не используйте чайник с неплотно закрытой крышкой.
- Прежде чем открыть крышку, снимите чайник с подставки.
- Используйте чайник только для кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике был не выше максимальной отметки «MAX». Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплыснуться из чайника во время кипячения.
- Не допускайте попадания воды на дисплей и сенсорные кнопки.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над носиком работающего чайника.
- Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды. Будьте осторожны, когда открываете крышку чайника сразу после кипячения воды.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Будьте осторожны, поверхность нагревательного элемента чайника после использования остаётся горячей некоторое время!
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, нажав кнопку , а затем снимите его с подставки.
- Отключайте подставку чайника от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. Отключая подставку от электросети, никогда не дёргайте за сетевой шнур, возьмитесь за вилку сетевого шнура и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Будьте осторожны, избегайте попадания жидкости на электрические соединители чайника и его подставку во время чистки, наполнения или выливания воды!
- Допускается образование на подставке чайника после кипячения небольшого количества воды, вследствие конденсации пара при работе прибора. Это штатная ситуация и не является недостатком чайника.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте устройство и подставку в воду или в любые другие жидкости.
- Не помешайте чайник и подставку в посудомоечную машину.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Во время работы и остыния размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- 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.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

РУССКИЙ

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

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

- Периодически проверяйте состояние сетевого шнура, вилки сетевого шнура и корпуса чайника.
- При повреждении шнуря питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантитном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

Внутри чайника могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.

- Извлеките чайник из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку. Вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура воды в чайнике.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (8), подсветка сенсорных кнопок (7) и дисплей (6) при этом погаснут, откройте крышку чайника (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).
- Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX».
- Закройте крышку (3), установите чайник на подставку (8). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта. Вы снова услышите звуковой сигнал, увидите подсветку сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура воды в чайнике.

Примечание: Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, то чайник перейдет в режим ожидания: дисплей (6) и подсветка всех сенсорных кнопок, за исключением кнопки включения/выключения (1), погаснут. Подсветка кнопки включения/выключения (1) будет неярко подсвечиваться.

- Для кипячения воды нажмите кнопку кипячения Boil. Начнется процесс кипячения, при этом на дисплее (6)

будет отображаться температура воды, вы также увидите подсветку кнопок кипячения Boil, поддержания температуры Warm и включения/выключения (1).

- После закипания воды, вы услышите звуковой сигнал, процесс кипячения прекратится.
- Если вы хотите включить режим поддержания температуры, нажмите кнопку Warm.
- Вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения (1), дисплей (6) и подсветка сенсорных кнопок погаснет. Подсветка кнопки включения/выключения (1) будет неярко подсвечиваться.
- Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды 2-3 раза.

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носиком работающего чайника (2).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (8), откройте крышку (3), нажав на клавишу открытия крышки (4).
- Наполните чайник водой не выше максимальной отметки «MAX».
- Закройте крышку (3) и установите наполненный чайник на подставку (8). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта. Вы услышите звуковой сигнал, увидите подсветку сенсорных кнопок (7), на дисплее (6) отобразится температура воды в чайнике.

Примечание: Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, то чайник перейдет в режим ожидания: дисплей (6) и подсветка всех сенсорных кнопок, за исключением кнопки включения/выключения (1), погаснут. Подсветка кнопки включения/выключения (1) будет неярко подсвечиваться.

Режим кипячения

Для кипячения воды нажмите кнопку кипячения Boil. Начнется процесс кипячения, при том на дисплее (6) будет отображаться температура воды, вы также увидите подсветку кнопок кипячения Boil, поддержания температуры Warm и включения/выключения (1).

- После закипания воды, вы услышите двойной звуковой сигнал, процесс кипячения прекратится.
- Если вы хотите включить режим поддержания температуры, нажмите кнопку Warm.
- Вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения (1), дисплей (6) и подсветка сенсорных кнопок погаснет. Подсветка кнопки включения/выключения (1) будет неярко подсвечиваться.

Режимы нагрева воды

- Данный чайник позволяет также нагревать воду до 70, 80 и 90 °C. Для выбора желаемой температуры нагрева, нажмите кнопку (1), вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7). Для нагрева воды до 70 °C нажмите кнопку 70, до 80 °C - кнопку 80, до 90 °C - кнопку 90. Начнется процесс нагрева, при этом на дисплее (6) будет отображаться температура воды, вы также увидите подсветку кнопок поддержания температуры Warm, включения/выключения (1), а также кнопок 70, 80, или 90 в зависимости от выбранного режима нагрева.

РУССКИЙ

- Когда вода нагреется до заданной температуры, вы услышите звуковой сигнал, процесс нагрева прекратится.
- Если вы хотите отключить режим поддержания температуры, нажмите кнопку **Warm**.
- Вы можете выключить чайник, нажав кнопку включения/выключения , дисплей (6) и подсветка сенсорных кнопок погаснет. Подсветка кнопки включения/выключения  будет неярко подсвечиваться.

Установка температуры в режиме поддержания

Для установки температуры в режиме поддержания, нажмите кнопку , вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7). Нажмите на кнопку **Warm** для включение режима поддержания тепла. Подсветка кнопки **Warm** будет постоянно светиться. При этом на дисплее отобразится температура 40°C. При помощи кнопок «+»/«-» установите температуру в диапазоне от 40 до 100°C с шагом 5°C, которая будет поддерживаться чайником в режиме поддержания температуры. В течение 2 часов чайник будет поддерживать установленную температуру. При этом на дисплее (6) будет отображаться температура воды, вы также увидите подсветку кнопок поддержания температуры **Warm**, включения/выключения , а также кнопок «+»/«-». При снижении температуры воды в чайнике, ниже установленной на 5 градусов, чайник будет переходить в режим нагрева. При включении нагрева подсветка кнопки **Warm** будет мигать. После достижения указанной температуры вы услышите звуковой сигнал, подсветка кнопки **Warm** будет постоянно светиться.

Установленная температура режима поддержания будет сохраняться, если температура воды в чайнике выше 8°C и если чайник снимали с подставки не более 10 раз. Для отключения режима поддержания температуры, нажмите кнопку **Warm**.

Примечание: Вы можете вскипятить воду, нагреть ее до температуры 70°C, 80°C, 90°C без последующего поддержания температуры следующим образом: нажмите кнопку , вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7). Нажмите кнопку **Boil**, если хотите вскипятить воду, кнопку **70**, если хотите нагреть воду до **70°C**, кнопку **80 - до 80°C**, кнопку **90 - до 90°C** соответственно. После нажатия кнопок начнется процесс кипячения или нагрева, вы увидите подсветку кнопки , а также кнопки **Boil**, **70**, **80** или **90** в зависимости от выбранного режима. После окончания процесса кипячения/нагрева, вы услышите звуковой сигнал, погаснет подсветка кнопки **Boil**, **70**, **80** или **90**, а спустя 30 секунд кнопка  будет неярко подсвечиваться.

Вы также можете нагреть воду до заданной температуры без последующего поддержания температуры. Для этого нажмите кнопку , вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7). Нажмите кнопку **Warm** на дисплее, при помощи кнопок «+»/«-» установите температуру в диапазоне от 40 до 100°C с шагом 5°C. По достижении установленной температуры вы услышите звуковой сигнал. Нажмите кнопку **Warm** для отключения режима. Подсветка кнопок «+»/«-» погаснет, а спустя 30 секунд кнопка  будет неярко подсвечиваться.

- После отключения чайника подождите 10-20 секунд, после чего вы можете включить его для повторного кипячения воды.
- Если вы случайно включили чайник, а уровень воды оказался ниже минимальной отметки, то сработает автоматический термопредохранитель, при этом чайник отключится. В этом случае снимите чайник с подставки (8), дайте ему остыть в течение 10-15 минут, затем заполните чайник водой и включите, прибор будет работать в нормальном режиме.

Примечание: В режиме ожидания все кнопки, за исключением кнопки , не активны. При нажатии на кнопку , вы услышите звуковой сигнал, включится подсветка сенсорных кнопок (7), после чего вы можете включить кипячение/нагрев/поддержание температуры.

Примечание: На обратной стороне подставки (8) имеется место для намотки сетевого шнура (9). Подберите оптимальную длину сетевого шнура, уложив его соответствующим образом.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите устройство от электросети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью или губкой. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щётки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или в любые другие жидкости, не мойте чайник и подставку под струей воды.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

Удаление накипи

- Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом.
- Для удаления накипи наполните чайник водой примерно на 75%, вскипятите воду. Оставшуюся четверть колбы заполните уксусным раствором (6-9%) и оставьте жидкость в чайнике на ночь (приблизительно на 8 часов). Утром выпейте из чайника уксусную смесь и несколько раз ополосните колбу. Чтобы удалить остатки и запах уксуса, один-два раза вскипятите полный чайник с обычной водой.
- При необходимости повторите цикл очистки.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.
- Регулярно очищайте чайник от накипи.

Внимание! Гарантия не распространяется на поломку или сбои в работе устройства, возникшие в результате того, что не проводилась очистка от накипи.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать чайник на длительное хранение, отключите его от электросети, слейте воду и дайте устройству остыть.
- Проведите чистку чайника.
- Сетевой шнур закрепите в месте намотки шнура (9) на подставке (8).
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

РУССКИЙ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник электрический – 1 шт.
Подставка – 1 шт.
Инструкция – 1 шт.
Гарантийный талон – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 1850-2200 Вт
Максимальный объём воды: 1,7 л

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

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

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства,

без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы прибора – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ Б1 ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД,
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

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

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

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

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

KETTLE VT-8827

The liquid heating appliance (kettle) is intended for boiling drinking water only.

DESCRIPTION

1. Kettle body
2. Kettle spout
3. Lid
4. Lid opening button
5. Handle
6. Display
7. Touch buttons
8. Base
9. Cord storage

ATTENTION!

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

SAFETY MEASURES

Before using the unit, read this manual carefully and keep it for future reference.

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

- Use the unit for its intended purpose only and in strict accordance with the instruction manual.
- Make sure that your home mains voltage corresponds to the voltage specified on the unit body.
- The power cord is equipped with a «europlug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid the risk of fire, do not use adapters for connecting the kettle to the mains.
- Do not use the kettle in bathrooms. Do not use it near swimming pools or other containers filled with water.
- Do not use the kettle near heat sources or open flame.
- Do not use the unit in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
- Do not use the kettle outdoors.
- Do not leave the operating kettle unattended.
- Place the kettle on a flat stable surface; do not place the kettle on the edge of the table.
- Do not direct the kettle spout at wooden furniture, electrical appliances, books and objects which can be damaged by moisture, hot steam.
- Before switching the kettle on, make sure that it is placed on the base evenly.
- Use only the base supplied with the unit.
- Do not let the power cord hang from the edge of the table and make sure it does not touch hot surfaces or sharp edges of furniture. You can adjust the power cord length by winding it around the base.
- Do not touch the power cord and the power plug with wet hands.
- Do not switch the kettle on if it is empty.
- Do not fill the kettle with water when it already stands on the base.
- Be careful when using the kettle to avoid getting liquid on the electric connector of the kettle.
- Do not use the kettle if the lid is not closed tightly.
- Take the kettle off the base before opening the lid.
- Use the kettle only for boiling drinking water, do not heat or boil any other liquids.

- Ensure that water level is not above the maximal mark «MAX». If the water level exceeds the maximal mark, boiling water can splash out of the kettle during boiling.
- Provide that no water gets on the display or touch buttons.
- To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout while it is operating.
- Do not open the kettle lid while water boiling. Be careful when opening the kettle lid immediately after boiling water.
- Do not touch hot surfaces of the kettle, take it only by the handle.
- Be careful, the kettle heating element surface remains hot for some time after use!
- Be careful while carrying the kettle filled with boiling water.
- Do not remove the operating kettle from the base. If you need to take the kettle off, switch it off first by pressing  button and then remove it from the base.
- Unplug the kettle base before cleaning and when you are not using the kettle. Never pull the power cord when disconnecting the base from the mains; take the power plug and carefully remove it from the mains socket.
- Be careful, avoid liquid getting on the electric connectors of the kettle and the base during cleaning or filling the kettle with water and pouring water out!
- A small amount water can appear on the kettle base after boiling of water due to steam condensation during the unit operation. This is normal and is not a flaw of the kettle.
- To avoid electric shock, do not immerse the unit and the base into water or any other liquids.
- Do not wash the kettle and base in a dishwashing machine.
- This unit is not intended for usage by children.
- Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit operation.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under 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 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!

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

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

ENGLISH

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.

There may be water spots in the kettle, this is normal, as the unit has undergone factory quality control.

- Unpack the kettle and remove any stickers that can prevent operation of the unit.
- Check the unit for damages, do not use it in case of damages.
- Make sure that the unit operating voltage corresponds to the voltage of your mains.
- Insert the power plug into the mains socket. You will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will turn on, the display (6) will show the temperature of the water in the kettle.
- To fill the kettle with water take it off from the base (8), the backlight of the touch buttons (7) and the display (6) will go out, open the lid (3) by pressing the lid opening button (4).
- Fill the kettle with water up to the maximal mark «MAX».
- Close the lid (3), place the kettle on the base (8). Make sure that the kettle lid (3) is closed tightly. You will hear a sound signal again and see the backlight of the touch buttons (7), the display (6) will show the temperature of the water in the kettle.

Note: If no button is pressed within 1 minute, the kettle will go into standby mode: the display (6) and the backlight of all touch buttons, except for the on/off button (1), will go out. The backlight of the on/off button (1) will be dimly lit.

- To boil water, press the Boil button. The process of boiling will start, the display (6) will show the temperature of the water, you will also see the backlight of the Boil button, Warm temperature maintenance button and on/off button (1).
- After the water has boiled, you will hear a sound signal and the boiling process will stop.
- If you want to switch on the temperature maintenance mode, press the button Warm.
- You can turn off the kettle by pressing the on/off button, the display (6) and the backlight of the touch buttons will turn off. The backlight of the on/off button (1) will be dimly lit.
- Pour water out and repeat the water boiling procedure 2-3 times.

ATTENTION! To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout (2) while it is operating.

USING THE KETTLE AND ADDITIONAL FUNCTIONS

- Insert the power plug into the mains socket.
- To fill the kettle with water, take it off the base (8) and open the kettle lid (3) by pressing the lid opening button (4).
- Fill the kettle with water not exceeding the maximal mark «MAX».
- Close the lid (3) and put the full kettle on the base (8). Make sure that the kettle lid (3) is closed tightly. You will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will turn on, the display (6) will show the temperature of the water in the kettle.

Note: If no button is pressed within 1 minute, the kettle will go into standby mode: the display (6) and the backlight of all touch buttons, except for the on/off button (1), will go out. The backlight of the on/off button (1) will be dimly lit.

Boiling mode

To boil water, press the Boil button. The process of boiling will start, the display (6) will show the temperature of the water, you will also see the backlight of the Boil button, Warm temperature maintenance button and on/off button (1).

- After the water has boiled, you will hear a sound signal and the boiling process will stop.
- If you want to switch on the temperature maintenance mode, press the button Warm.
- You can turn off the kettle by pressing the (1) on/off button, the display (6) and the backlight of the touch buttons will turn off. The backlight of the on/off button (1) will be dimly lit.

Water heating mode

This kettle also allows you to heat water up to 70, 80 and 90 °C. To select the desired heating temperature, press the (1) button, you will hear a beep, the backlight of the touch buttons (7) will turn on. To heat water up to 70 °C, press the 70 button, up to 80 °C – the 80 button, up to 90 °C – the 90 button. The process of boiling will start, the display (6) will show the temperature of the water, you will also see the backlight of the Boil button, Warm temperature maintenance button and on/off button (1), as well as the 70, 80 or 90 buttons, depending on the selected heating mode.

- After the water has boiled, you will hear a sound signal and the boiling process will stop.
- If you want to switch on the temperature maintenance mode, press the button Warm.
- You can turn off the kettle by pressing the (1) on/off button, the display (6) and the backlight of the touch buttons will turn off. The backlight of the on/off button (1) will be dimly lit.

Setting the temperature in the temperature maintenance mode

To set the temperature in the keep warm mode, press the button (1), you will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will switch on. Press the button Warm to switch on the keep warm mode. The backlight of the button Warm will glow constantly. The display will show a temperature 40 °C. Using the <+>/<-> buttons, set the temperature in the range from 40 to 100 °C with the step 5 °C, which will be maintained by the kettle in the keep warm mode. Within 2 hours the kettle will maintain the set temperature. The display (6) will show the temperature of the water, you will also see the backlight of the temperature maintenance buttons Warm and on/off button (1), as well as the <+>/<-> buttons.

When the water temperature in the kettle drops below the set temperature by more than 5 degrees, the kettle will switch to heating mode. When the heating is switched on, the backlight of the button Warm will flash. After the set temperature is reached, you will hear a sound signal and the backlight of the button Warm will glow constantly.

The set temperature of the temperature maintenance mode will be maintained if the temperature of the water in the kettle is above 8 °C and if the kettle has been removed from the base no more than 10 times.

To turn off the temperature maintenance mode, press the Warm button.

Notes: You can boil water, heat it up to a temperature of 70 °C, 80 °C, 90 °C without further maintaining the temperature as follows: press the button , you will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will turn on. Press the button **Boil** if you want to boil water, the button **70** if you want to heat the water up to **70 °C**, the button **80** - up to **80 °C**, the button **90** - up to **90 °C** respectively. After pressing the buttons, the boiling or heating process will start, you will see the backlight of the button , as well as the **Boil**, **70**, **80** or **90** buttons, depending on the selected mode. After the end of the boiling/heating process, you will hear a sound signal, the backlight of the **Boil**, **70**, **80** or **90** button will turn off, and after 30 seconds the button  will be dimly lit.

You can also heat the water to the set temperature without the temperature maintenance afterwards. For that, press the button , you will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will turn on. Press the button **Warm** on the display, use the «+/-» buttons to set the temperature in the range from 40 to 100 °C with the step 5 °C. When the set temperature is reached, you will hear a sound signal. Press the button **Warm** to switch this mode off. The backlight of the «+/-» buttons will switch off, and after 30 seconds the button  will be dimly illuminated.

- After switching the kettle off, wait for 10-20 seconds, then you can switch it on again for re-boiling.
- If you accidentally switch the kettle on, but the water level appears to be below the minimal mark, the automatic thermal switch will be on and the kettle will be switched off automatically. In this case take the kettle from the base (8), let it cool down for 10-15 minutes, then fill it with water and switch it on, the kettle will operate in normal mode.

Note: In standby mode, all buttons except for the  button are disabled. When you press the  button, you will hear a sound signal, the backlight of the touch buttons (7) will turn on, after which you can turn on boiling / heating / temperature maintenance mode.

Note: There is a cord storage (9) on the reverse side of the base (8). Adjust the optimal power cord length by folding it in a corresponding way.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning disconnect the unit from the mains, pour out water and let the kettle cool down.
- Wipe the outer surface of the kettle with a damp cloth or a sponge. Use soft detergents to remove dirt; do not use metal brushes and abrasive detergents.
- Do not immerse the kettle and stand in water or any other liquids, and do not wash the kettle and stand under running water.
- Do not wash the kettle and the base in a dishwashing machine.

Descaling

- Scale, appearing inside the kettle, influences the water taste and disturbs the heat exchange between water and the heating element.
- To remove scale, fill the kettle with water by about 75% and then boil the water up. Fill the remaining quarter of the flask with vinegar solution (6-9%) and leave the liquid in the kettle overnight (for approximately 8 hours). In the morning pour the vinegar mixture out of the kettle and rinse the flask several times. To remove the remain-

ing vinegar and its smell, boil the kettle filled with ordinary water once or twice.

- If necessary, repeat the cleaning cycle.
- You can use special detergents for electric kettles to remove scale.
- Clean the kettle from scale regularly.

Attention! The warranty does not cover breakdown or malfunctioning of the unit caused by uncleansed scale.

STORAGE

- Before taking the unit away for long storage, unplug it, pour out water and let the unit cool down.
- Clean the kettle.
- Fix the power cord in the cord storage (9) on the base (8).
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

Electric kettle – 1 pc.

Base – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

Warranty certificate – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Rated input power: 1850-2200 W

Maximum water capacity: 1.7 L

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

ШАЙНЕГІ VT-8827

Су қайнатуға арналған электрқұрылғысы (шәйнек) тек ішуге арналған суды ғана қайнатуға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Шәйнектің корпусы
2. Шайнек шүмегі
3. Қақпағы
4. Қақпақты ашу пернесі
5. Тұтқасы
6. Дисплей
7. Сенсорлық түйме
8. Жарығы
9. Желілік бауды орайтын орын

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін коректендері тізбегіндегі номиналды іске қосылу тоғызы 30 мА аспайтын қорғаныс сендіру құрылғысын (КСК) орнатқан дұрыс, КСК-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

КАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалану алдында берілген нұсқаулықты зейін қойып оқып шығыңыз, және оны келешекте анықтамалық мәлімет ретінде пайдалану үшін сактап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бүлінінше, оны қолданушыға немесе оны мүлкіне зиян тиіне ажеледі.

- Құрылғыны нұсқаулықта сәйкес тікелей міндегі бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Шайнектің жұмысы куаты электржерілісінің куатына сәйкес келептіріліне көз жеткізіңіз.
- Желілік шнур «евроазиат» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекелін болдырмас үшін шайнектің электр розеткасына қосқан кезде еткізуіштік тоқ құралдарын пайдаланбаңыз.
- Шайнекті ванна бөлмелерінде пайдаланбаңыз. Оны бас-сейн немесе су толтырылған басқа ыдыстардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Шайнекті жылу көздері немесе ашық жалынның тікелей жаңында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны аэрозольдер шашырайтын жерде немесе тез тұтанағын сұйықтықтар пайдаланылатын жерде коспаңыз.
- Шайнекті үйден тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Қосулы тұрган шайнекті қараусыз қалдырмаңыз.
- Шайнекті тегіс және орнықты жерде пайдаланыңыз, шайнекті үстелдің шетіне қойыңыз.
- Шайнектің шүмегін ағаш жиһаз, электрқұрылғысын, кітаптар немесе өзге де ылғал, ыстық будың әсерінен бұлпінетін заттарға қарай бұрманыз.
- Шайнекті қосар алдында, оның тұғырда дұрыс тұрганын тексеріп алыңыз.
- Жеткізу жинағына кіретін тұғырықты ғана пайдаланыңыз.
- Желі бауының үстелден салбырамауын және ыстық бет-кейлере тиіп тұрмасын қадағалаңыз. Желілік баудың ұзындығын тұғырга орап реттеуге болады.
- Желілік баяу немесе желілік баудың ашасын дымықпен колмен ұстамаңыз.

- Шайнекті сұзыз қоспаңыз.
- Тұғырда тұрган шайнекте су құймаңыз.
- Электр қосыншына ағын кетпес үшін шайнекті пайдаланған кезде абай болыңыз.
- Шайнекті толық жабылмаган қақпақ бекітілмеген сүзгісімен.
- Қақпақты ашапас бұрын, шайнекті қойғыштан алышыз.
- Шайнекті тек ішетін суды қайнатуға ғана пайдаланыңыз, қандай да бір басқа сұйықтықты ысытуға немесе қайнатуға болмайды.
- Шайнектегі су деңгейі максималды «MAX» белгісінен жогары еместігіне көз жеткізіңіз. Егер судың көлемі максималды белгіден асып тұрса, қайнаган кезде қайнаган су шайнектен тасып тегілгі мүмкін.
- Дисплей мен сенсорлық түймелерге судың тиоіне жол берменіз.
- Суды қайнату кезінде ыстық бұға күйіп қалмау үшін жұмыс істеп тұрган шайнектің шүмегіне тәнбеніз.
- Суды қайнату кезінде шайнектің қақпағын ашуға тыйым салынады. Суды қайнатынан кейін бірден шайнектің қақпағын ашқанда абай болыңыз.
- Шайнекті ыстық беттеріне қол тигізбеніз, сабынан ғана ұстасыңыз.
- Сақ болыңыз, шайнектің қыздыратын элементтінің беті пайдаланғаннан кейін біраз ұқыт ыстық болып тұрады!
- Қайнаган су толтырылған шайнекті алып жүргенде аблайланыз.
- Жұмыс істеп тұрган шайнекті түпкімадан шешіл алғуға тыйым салынады. Егер шайнекті шешіл алу қажет болса, алдымен түймені басу арқылы оны ақыратыңыз, содан кейін оны түпкімадан шешіл алышыз.
- Тазалау алдында, немесе сіз шайнекті пайдаланбаган жағдайда, шайнектің тұғырын электрлік желіден ақыратыңыз. Тұғырда электр желісінен ақыратқанда, ешқашан желілік баудан тартпанаңыз, желілік баудың айыртетігінен ұстасыңыз және оны электрлік ашалықтан шығарыңыз.
- Сақ болыңыз, тазалау, су толтыру немесе суды төгу кезінде шайнектің электрлік қосынштарына және оның түпкімасына сұйықтұқ тиоіне жол берменіз!
- Су қайнатынан кейін шайнектің түпкімасында аздаған су болуына жол беріледі, ол аспап жұмыс істеген кезде бу конденсациясының салдарынан болады. Бұл штаттық жағдай және шайнектің ақауы болып табылмаиды.
- Электр тогындағы соғуын болдырмау үшін құрылғыны және тұғырықты сұға немесе кез келген басқа сұйықтыққа батырманыз.
- Шайнектен өзін қойышты ыдыс жуу мәшинесіне салмаңыз.
- Ұғыл құрылғы балалардың қолдануына арналмаған.
- Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Балалардың жұмыс істеп тұрган кезде құрылғыға және желілік сымга қолын тигізуіне рұқсат берменіз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санас мүмкіндіктері тәммендетілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда әмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бакыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспалтып пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Аспаппен ойнауларына жол бермей үшін балаларды қадағалау керек.



ҚАЗАҚША

- Балалардың қауіпсіздігі мәсательнде қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді бақылаусыз калдырымаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен пакеттер мен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат бермейңіз.

Тұныштық қаупі!

- Желілік сым мен желілік сым айрынын, шәйнек корпусының күйін үнемі тексеріп тұрыңыз.
- Куаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тууга жол бермеү үшін оны дайындауда, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Құрылғыны өз бетінше жөндеуге тыйым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланыс мекенжайларын бойынша көпілдеме талонында көрсетілген кез келген авторлантанған (үекілетті) сервистік орталықта, және www.yitek.ru сайтына жүгініңіз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалар және мұмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНЫДА

Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы төмен температурда сақталған жағдайда оны белгіле температурасында үш сағаттан кем емес уақыт үстінде қажет. Шайнекті ішінде судын іздері болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі құрылғы сапа бақылауынан етті.

- Шайнекті қаптамадан шығарып алыңыз, құрылғының жұмысын кедегі көлтіретін кез келген жақсылыларды алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексеріңіз, егер зақымданған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғының жұмыс кернеуін электр желісінің кернеуінен шөккес келтінінен көз жеткізіңіз.
- Желілік баудың айыртегін электрлік ашалықа салынды. Сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады, дисплейде (6) шайнектегі судың температурасы көрсетіледі.
- Шайнекті сүмен топтыру үшін оны түпкімадан (8) шешіп алыңыз, осы ретте сенсорлық түймелердің жарығы (7) және дисплей (6) сөнеді, шайнекті қақпағын (3) ашыңыз, ол үшін қақпағы ашу пернесін (4) басыңыз.
- Шайнекті максималды «MAX» белгісінен дейін сүмен топтырыңыз.
- Қақпағы (3) жабыңыз, шайнекті түпкімага (8) орнатыңыз. Шайнектін қақпағы (3) тызыз жабылғанына көз жеткізіңіз. Сіз қайтадан дыбыстық белгін естісіз, сенсорлық түймелердің (7) жарығын көрсіз, дисплейде (6) шайнектегі судың температурасы көрсетіледі.

Ескерте: Егер 1 минут ішінде бірде-бір түйме басылмаса, онда шайнек күтіп режимінә өтеді: қосу/өшіру (1) түймесінен басқа барлық сенсорлық түймелердің жарығы және дисплей (6) сөнеді. Қосу/өшіру (1) түймесінің жарығы көмеклінен жанады.

- Суды қайнату үшін қайнау түймесін Boil басыңыз. Қайнау процесі басталады, дисплейде (6) судың температурасы көрсетіледі, сонымен қатар Boil қайнату түймелерінің жарығын, Warm температурасын үстап тұру және қосу/өшіру жарығын көрсіз (1).

керсетіледі, сонымен қатар Boil қайнату, Warm температурасын үстап тұру және қосу/өшіру (1) түймелерінің жарығын көрсіз.

- Су қайнағаннан кейін, сіз дыбыстық белгі естісіз, қайнау процесі тоқтайды.
- Егер сіз температуралары үстап тұру режимін қосыңыз, қою/өшіру (1) дисплей (6) және сенсорлық түймелердің жарығы сөнеді. Қосу/өшіру (1) түймесінің жарығы көмеклінен жанады.
- Суды төгіп тастаңыз да, су қайнату әрекетін 2-3 рет көталаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ыстық бұға қуйіп қалудан сақтанды үшін жұмыс істеп тұрган шәйнек мүмкегіне (2) қарай еңкеймін.

ШАЙНЕКТІ ЖӘНЕ ҚОСЫМША МУМКІНДІКТЕРДІ ПАЙДАЛАНУ

- Желі сымының ашасын электр розеткасына салынды.
- Шайнекті сүмен топтыру үшін оны түпкімасынан шешіп алыңыз (8), қақпақты (3) ашыңыз, ол үшін қақпақты ашу пернесін (4) басыңыз.
- Шайнекке суды максималды «MAX» белгісінен асырмай топтырыңыз.
- Қақпақты (3) жабыңыз, толтырылған шайнекті түпкімага (8) орнатыңыз. Шайнектін қақпағы (3) тызыз жабылғанына көз жеткізіңіз. Сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығын (7) көрсіз, дисплейде (6) шайнектегі судың температурасы көрсетіледі.

Ескерте: Егер 1 минут ішінде бірде-бір түйме басылмаса, онда шайнек күтіп режимінә өтеді: қосу/өшіру (1) түймесінен басқа барлық сенсорлық түймелердің жарығы және дисплей (6) сөнеді. Қосу/өшіру (1) түймесінің жарығы көмеклінен жанады.

Қайнату режимі

Суды қайнату үшін қайнау түймесін Boil басыңыз. Қайнау процесі басталады, дисплейде (6) судың температурасы көрсетіледі, сонымен қатар Boil қайнату түймелерінің жарығын, Warm температурасын үстап тұру және қосу/өшіру жарығын көрсіз (1).

- Су қайнағаннан кейін, сіз дыбыстық белгі естісіз, қайнау процесі тоқтайды.
- Егер сіз температуралары үстап тұру режимін қосыңыз, қою/өшіру (1) дисплей (6) және сенсорлық түймелердің жарығы сөнеді. Қосу/өшіру (1) түймесінің жарығы көмеклінен жанады.

Суды қыздыру режимдері

- Бұл шайнек суды 70, 80 және 90 °C дейін қыздыруға мүмкіндік береді. Қажетті қыздыру температурасын тандау үшін түймені (1) басыңыз, сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады. Суды 70 °C дейін қыздыру үшін 70 түймесін, 80 °C дейін – 80 түймесін, 90 °C дейін – 90 түймесін басыңыз. Қыздыру процесі басталады, дисплейде (6) судың температурасы көрсетіледі, сонымен қатар сіз Warm температурасын үстап тұру, қосу/өшіру (1) түймелерін, сондай-ақ тандаған қыздыру режиміне байланысты 70, 80 немесе 90 түймелерін жарықтарын көрсіз.



ҚАЗАҚША

- Су қайнаганнан кейін, сіз дыбыстық белгі естісіз, қайнау процесі тоқтайды.
- Егер сіз температураны ұстап тұру режимиң қосының келсе, түймесін **Warm** басыңыз.
- Қосу/өшіру түймесін басу арқылы шайнекті өшіруге болады. дисплей (6) және сенсорлық түймелердің жарығы сөнеді. Қосу/өшіру түймесінің жарығы қемескіленіп жанады.

Температуралы ұстап тұру режим орнату

Температуралы ұстап тұру режимиң орнату үшін түймені басыңыз, сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады. **Warm** түймесінің артық жарығы үнемі жаңын тұрады. Түйменің **Warm** жарығы жыптылтықтай бастайды. Бұл жағдайда дисплейде 40 °C температура көрсетіледі. «+»/«-» түймелерінің комегімен температуралы 40-тан 100 °C-қа дейінгі аралықта 5 °C қадаммен орнатының, оны шайнек температуралы ұстап тұру режимінде ұстайды. 2 сағат боюы шайнек белгіленген температуралы сақтайды. Осы ретте дисплейде (6) судың температурасы көрсетіледі, сонымен қатар сіз **Warm** температуралы ұстап тұру, қосу/өшіру түймелерінің, сондай-ақ түймелердің «+»/«-» жарықтарын көрсөз.

Шайнектегі судың температурасы белгіленген деңгейден 5 градусқа төмендеген кезде, шайнек қыздыру режимиң етеді. Қыздыру қосылған кезде **Warm** түймесінің жарығы жыптылтықтайды. Көрсетілген температуралы жеткеннен кейін сіз дыбыстық сигнал естісіз, **Warm** түймесінің артық жарығы үнемі жаңын тұрады.

Егер шайнектегі судың температурасы 8 °C-ден жоғары болса және шайнек түпкіймадан 10 реттен кем шешіліп алынған болса, ұстап режимінің белгіленген температуралы сақталады.

Температуралы сақтау режимін өшіру үшін, **Warm** түймесін басыңыз.

Ескерте: Сіз суды қайнатып, оны 70 °C, 80 °C, 90 °C температуралы ұстап тұру режимінде 70 °C-ден кейіннен температуралы сақтамайтындаң етіп, қыздыра аласыз: түймені басыңыз, сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады. Егер сіз суды қайнатыңыз келсе, **Boil** түймесін басыңыз, егер сіз суды 70 °C дейін қыздырығыңыз келсе, **70** түймесін басыңыз, **80** түймесін - **80** °C дейін, **90** түймесін - **сөйкесінше 90** °C дейін. Түймелерді басқаннан кейін қайнату немесе қыздыру процесі басталады, сіз түймені жарығын, сондай-ақ таңдалған режимге байланысты **Boil**, **70**, **80** немесе **90** түймелерінің жарығын көрсөз. Қайнату/қыздыру процесі аяқтамағаннан кейін сіз дыбыстық белгі естісіз, **Boil**, **70**, **80** немесе **90** түймелерінің жарығы сөнеді, ал 30 секундтан кейін түйме жарықтамай жаңып тұрады.

Сондай-ақ, содан кейін температура сақталмайтындей етіп, суды белгіленген температуралы ұстап тұру режимінде 70 °C дейін қыздыра аласыз.

Ол үшін түймені басыңыз, сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады. Дисплейдегі **Warm** түймесін басыңыз, «+»/«-» түймелерін пайдаланып, температуралы 5 °C қадаммен 40-тан 100 °C-қа дейінгі аралықта орнатыңыз. Белгіленген температуралы жеткеннен сіз дыбыстық белгі естісіз. Режимді өшіру үшін **Warm** түймесін басыңыз. «+»/«-» түймелерінің жарығы сөнеп, 30 секундан кейін түйме жарықтамай жаңын болады.

- Шайнекті ажыратқаннан кейін 10-20 секунд күтіңіз, содан кейін оны суды қайта қайнату үшін қосуға болады.
- Егер сіз шайнекті кездейсоқ қоссаныз және су деңгейі минималды деңгейден темен болса, онда автоматты термі сақтандырыш іске қосылады, осы ретте шайнек өshedі. Бұл жағдайда шайнекті түпкіймадан (8) шешіп алып, оны 15-20 минут көлемінде сұтыңызы, содан кейін шайнекке су толтырып, қосыңыз, аспап қалыпты режимде жұмыс істейтін болады.

Ескерте: Күту режимінде түймесінен баска, барлық түймелер белсенді емес. Түймені басқан кезде сіз дыбыстық белгі естісіз, сенсорлық түймелердің жарығы (7) қосылады, содан кейін қайнату/қыздыру/температуралы ұстап тұруды қосуға болады.

Ескерте: Түпкіманың (8) кері жағында желілік бауды орауга арналған орын (9) бар. Желілік сым үшін қолайды үзіндікты таңдал, оны тиісті орнына орнатыңыз.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Тазарту алдында құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз, суды құйып алыңыз да, шайнекті сұтып қойыңыз.
- Шайнектің сыртқы беткейін дымқыл матамен немесе губкамен сүртіңіз. Кірін кетіру үшін жұмсақ тазарту құралдарын пайдаланыңыз, металл қылыштар және абраузивтазалапау құралдарын пайдаланбаңыз.
- Шайнек пен түпкіманы суға немесе басқа сүйкіткіштерга батырмашы, шайнек пен түпкіманы су абынныңын астында жууга болмайды.
- Шайнекті ыдыс-аяқ жуатын машинага салмаңыз.

ҚАҚТАРУ КЕТЕРІУ

- Шайнектің ішінде түзілетін қак, судың дәмдік сапасына әсер етеді, сондай-ақ су мен қыздырыш элементтің арасындағы жылу алмасуды бұзады.
- Қакты тазалапау үшін шайнекке суды шамамен 75% топтырып, суды қайнатыңыз. Колбаның қалған терптен бір белгілі сірке суы ерітіндісінен (6-9%) топтырып, сүйкіткіш түні бойы (шамамен 8 сағатқа) қалдырыңыз. Таңертен шайнектегі сірке суы ерітіндісін тегіп тастап, колбаның бірнеше рет қайнатыңыз. Шайнекті бір немесе екі рет кәдімгі сүмен топтырып қайнатыңыз, осылай сірке сұныңың және оның исінің қалдықтарын шайнегінізден кетіресіз.

- Қажет болғанда тазарту әсімін қайталаңыз.
- Қакты жоғо үшін электр шайнектерге арналған арнайы құралдарды пайдалануға болады.
- Шайнекті үнемі қактап тазалап отырыңыз.

Назар аударыңыз! Қакты тазаламаудың нәтижесінен пайдада болған құралдың бұзылуына немесе жаңылысуга кепілдік таралмайды.

САҚТАЛУЫ

- Құрылғыны ұзак уақыт бойы сақтауға алып қоймас бұрын, оны электр желіден ажыратыңыз, сұны төгіңіз және құрылғыны сұтып қойыңыз.
- Шайнекті тазаладауды жүргізіңіз.
- Желілік шнурды сүйемелдегі (8) шнурды орау орнында (9) бекітіңіз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың колы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ҚАЗАҚША

ЖЕТЕКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Электр шайнегі – 1 дн.

Тұғыр – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік куаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдық тұтынатын күаты: 1850-2200 Вт

Судың максималды көлемі: 1,7 л

ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өңделетін 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 дизайны, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту күкірьян өзіне қалдырабы, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулытың жаңарылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауызында сұраймыз.

Қурапалдың қызмет мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



УКРАЇНСЬКА

ЧАЙНИК VT-8827

Електроприлад для нагрівання рідини (чайник) призначений тільки для кип'ятіння питної води.

ОПИС

1. Корпус чайника
2. Носик чайника
3. Кришка
4. Клавіша відкриття кришки
5. Ручка
6. Дисплей
7. Сенсорні кнопки
8. Підставка
9. Місце намотування мережевого шнура

УВАГА!

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

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

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

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

- Використовуйте пристрій строго за призначенням відповідно до цього керівництва з експлуатації.
- Переконайтесь, що робоча напруга чайника відповідає напрузі електромережі.
- Мережжний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підміканні чайника до електричної розетки.
- Не використовуйте чайник у ванних кімнатах. Не користуйтесь ним поблизу басейнів або інших посудин, наповнених водою.
- Не використовуйте чайник у безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не використовуйте пристрій у місцях, де розплюються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Забороняється використовувати чайник поза приміщеннями.
- Не залишайте увімкненим чайник без нагляду.
- Використовуйте чайник на рівні і стійкій поверхні, не ставте чайник на край столу.
- Не направляйте носик чайника на дерев'яні меблі, електроприлади, книги та на предмети, які можуть бути пошкоджені волового, гарячою парою.
- Перед вмиканням переконайтесь, що чайник встановлений на підставці без перекосів.
- Використовуйте тільки ту підставку, що входить до комплекту постачання.
- Не допускайте, щоб мережжний шнур звисав зі столу, а також наглядайте, щоб він не торкався гарячих поверхонь та гострих прутів меблів. Довжину мережжного шнура можна регулювати, намотуючи його на підставку.
- Не торкайтесь мережжного шнура та вилки мережжного шнура мокрими руками.
- Не вмикайте чайник без води.
- Не наливайте воду в чайник, що вже стоїть на підставці.

- Будьте обережні при використанні чайника, щоб уникнути витоку на електричний з'єднувач.
- Не використовуйте чайник з нещільно закритою кришкою.
- Перш ніж відкрити кришку, зніміть чайник з підставки.
- Використовуйте чайник тільки для кип'ятіння питної води, забороняється підігрівати або кип'ятити будь-які інші рідини.
- Слідкуйте, щоб рівень води у чайникові був не вищим за максимальну позначку «MAX». Якщо рівень води буде вищим за максимальну позначку, кипляча вода може виплеснутися з чайника під час кип'ятіння.
- Не допускайте потрапляння води на дисплей та сенсорні кнопки.
- Щоб уникнути отримання опіку гарячою парою, не нахиляйтесь над носиком працюючого чайника.
- Забороняється відкривати кришку чайника під час кип'ятіння води. Будьте обережні, коли відкриваєте кришку чайника відразу після кип'ятіння води.
- Не торкайтесь гарячих поверхонь чайника, беріться тільки за ручку.
- Будьте обережні, поверхня нагрівального елементу чайника після використання залишається гарячою деякий час!
- Будьте обережні при перенесенні чайника, наповненого окропом.
- Забороняється знімати працюючий чайник з підставки. Якщо виникла необхідність зняти чайник, спочатку вимкніть його, натиснувши кнопку , а потім зніміть його з підставки.
- Вимикайте підставку чайника з електричної мережі перед чищенням або у випадку, якщо ви ним не користуєтесь. Вимикаючи підставку з електромережі, ніколи не смикайте за мережевий шнур, вільзьміться за вилку мережевого шнура і акуратно витягніть її з електричної розетки.
- Будьте обережні, уникайте потрапляння рідини на електричні з'єднувачі чайника та його підставку під час чищення, наповнення або виливання води!
- Допускається утворення на підставці чайника після кип'ятіння невеликої кількості води внаслідок конденсації пари при роботі пристроя. Це штатна ситуація і не є недоліком чайника.
- Щоб уникнути удару електричним струмом, не зануруйте пристрій і підставку у воду або у будь-які інші рідини.
- Не поміщайте чайник та підставку у посудомийну машину.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися пристрою та мережжного шнура під час роботи пристрою.
- 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.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.



УКРАЇНСЬКА

Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Небезпека задушення!**

- Періодично перевіріть стан мережевого шнура, вилки мережевого шнура та корпусу чайника.
- При пошкодженні шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

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

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трохи годин.

Всередині чайника можуть знаходитися сліди води – це нормальне явище, оскільки пристрій проходить контроль якості.

- Вийміть чайник з упаковки, видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрію.
- Перевірте цілісність пристроя, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристрієм.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрію відповідає напрузі електричної мережі.
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку. Ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплей (6) відобразиться температура води в чайнику.
- Для наповнення чайника водою зніміть його з підставки (8), підсвічування сенсорних кнопок (7) та дисплей (6) при цьому згаснуть, відкрийте кришку чайника (3), натиснувши на клавішу відкриття кришки (4).
- Наповніть чайник водою до максимальної позначки «MAX».
- Закрійте кришку (3), установіть чайник на підставку (8). Переконайтесь, що кришка чайника (3) щільно закрита. Ви знову почуєте звуковий сигнал, побачите підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплей (6) відобразиться температура води в чайнику.

Примітка: Якщо протягом 1 хвилини не буде натиснута жодна кнопка, то чайник переїде в режим очікування: дисплей (6) та підсвічування всіх сенсорних кнопок, за винятком кнопки увімкнення/вимкнення (1), згаснуть. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення (1) буде не яскраво підсвічуватися.

- Для кіп'ятіння води натисніть кнопку кіп'ятіння **Boil**. Почнеться процес кіп'ятіння, при цьому на дисплей (6) відображатиметься температура води, ви також побачите підсвічування кнопок кіп'ятіння **Boil**, підтримання температури **Warm** та увімкнення/вимкнення (1).
- Коли води закипить, ви почуєте звуковий сигнал, процес кіп'ятіння припиниться.

- Якщо ви хочете увімкнути режим підтримання температури, натисніть кнопку **Warm**.
- Ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (1), дисплей (6) та підсвічування сенсорних кнопок згасне. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення (1) буде не яскраво підсвічуватися.
- Зливіте воду та повторіть процедуру кип'ятіння води 2-3 рази.

УВАГА! Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над носиком працюючого чайника (2).

ВИКОРИСТАННЯ ЧАЙНИКА ТА ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ

- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Для наповнення чайника водою зніміть його з підставки (8), відкрийте кришку (3), натиснувши на клавішу відкриття кришки (4).
- Наповніть чайник водою не вище максимальної позначки «MAX».
- Закрійте кришку (3) та установіть наповнений чайник на підставку (8). Переконайтесь, що кришка чайника (3) щільно закрита. Ви почуєте звуковий сигнал, побачите підсвічування сенсорних кнопок (7), на дисплей (6) відобразиться температура води в чайнику.

Примітка: Якщо протягом 1 хвилини не буде натиснута жодна кнопка, то чайник переїде в режим очікування: дисплей (6) та підсвічування всіх сенсорних кнопок, за винятком кнопки увімкнення/вимкнення (1), згаснуть. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення (1) буде не яскраво підсвічуватися.

Режим кип'ятіння

Для кіп'ятіння води натисніть кнопку кіп'ятіння **Boil**. Почнеться процес кіп'ятіння, при тому на дисплей (6) відображатиметься температура води, ви також побачите підсвічування кнопок кіп'ятіння **Boil**, підтримання температури **Warm** та увімкнення/вимкнення (1).

- Коли води закипить, ви почуєте звуковий сигнал, процес кіп'ятіння припиниться.
- Якщо ви хочете увімкнути режим підтримання температури, натисніть кнопку **Warm**.
- Ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (1), дисплей (6) та підсвічування сенсорних кнопок згасне. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення (1) буде не яскраво підсвічуватися.

Режим нагрівання води

- Даний чайник дозволяє нагрівати воду до 70, 80 та 90 °C. Щоб вибрати бажану температуру нагрівання, натисніть кнопку (1), ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7). Для нагрівання води до 70 °C натисніть кнопку **70**, до 80 °C - кнопку **80**, до 90 °C - кнопку **90**. Почнеться процес нагрівання, при цьому на дисплей (6) відображатиметься температура води, ви також побачите підсвічування кнопок підтримання температури **Warm**, увімкнення/вимкнення (1), а також кнопок **70, 80**, або **90** в залежності від обраного режиму нагрівання.

- Коли води закипить, ви почуєте звуковий сигнал, процес кіп'ятіння припиниться.
- Якщо ви хочете увімкнути режим підтримання температури, натисніть кнопку **Warm**.



УКРАЇНСЬКА

- Ви можете вимкнути чайник, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення , дисплей (6) та підсвічування сенсорних кнопок згасне. Підсвічування кнопки увімкнення/вимкнення  буде не яскраво підсвічуватися.

Встановлення температури в режимі підтримання

Щоб встановити температуру у режимі підтримання натисніть кнопку , ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7). Натисніть кнопку **Warm**, щоб увімкнути режим підтримання тепла. Підсвічування кнопки **Warm** постійно світиться. При цьому на дисплеї відобразиться температура 40 °C. За допомогою кнопок «+»/«-» встановіть температуру в діапазоні від 40 до 100 °C з кроком 5 °C, яка підтримуватиметься чайником у режимі підтримання температури. Протягом 2 годин чайник підтримуватиме встановлену температуру. При цьому на дисплеї (6) відображатиметься температура води, ви також побачите підсвічування кнопок підтримання температури **Warm**, увімкнення/вимкнення , а також кнопок «+»/«-».

При зниженні температури води в чайнику нижче встановленої на 5 градусів, чайник переходить у режим підгрівання. При включені нагріву підсвічування кнопки **Warm** бліматиме. Після досягнення вказаної температури, ви почуєте звуковий сигнал, підсвічування кнопки **Warm** постійно світиться.

Встановлення температура режими підтримання зберігається, якщо температура води в чайнику вище 8°C і якщо чайник знімали з підставки не більше 10 разів.

Щоб вимкнути режим підтримання температури, натисніть кнопку **Warm**.

Примітка: Ви можете закип'ятити воду, нагріти її до температури 70 °C, 80 °C, 90 °C без подальшого підтримання температури наступним чином: натисніть кнопку , ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7). Натисніть кнопку **Boil**, якщо хочете закип'ятити воду, кнопку **70**, якщо хочете нагріти воду до **70 °C**, кнопку **80** - до **80 °C**, кнопку **90** - до **90 °C** відповідно. Після натискання кнопок розпочнеться процес кип'ятіння або нагрівання, ви побачите підсвічування кнопки , а також кнопки **Boil**, **70**, **80** або **90** залежно від обраного режиму. Після закінчення процесу кип'ятіння/нагрівання, ви почуєте звуковий сигнал, згасне підсвічування кнопки **Boil**, **70**, **80** або **90**, а через 30 секунд кнопка  няскраво підсвічуватиметься.

Ви також можете нагріти воду до заданої температури без подальшого підтримування температури. Для цього натисніть кнопку , ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7). Натисніть кнопку **Warm** на дисплеї, за допомогою кнопок «+»/«-» встановіть температуру в діапазоні від 40 до 100 °C з кроком 5 °C. Після досягнення встановленої температури ви почуєте звуковий сигнал. Натисніть кнопку **Warm**, щоб вимкнути режим. Підсвічування кнопок «+»/«-» згасне, а через 30 секунд кнопка  няскраво підсвічуватиметься.

- Після вимкнення чайника зачекайте 10-20 секунд, після чого ви можете увімкнути його для повторного кип'ятіння води.
- Якщо ви випадково увімкнули чайник, а рівень води виявився нижчим за мінімальну позначку, то спрацює автоматичний термозапобіжник, при цьому чайник відключиться. У цьому випадку зніміть чайник з підставки (8), дайте йому охолонути протягом 10-15 хвилин, потім

заповніть чайник водою і увімкніть, пристрій працюватиме в нормальному режимі.

Примітка: У режимі очікування всі кнопки, крім кнопки , не активні. При натисканні кнопки , ви почуєте звуковий сигнал, увімкнеться підсвічування сенсорних кнопок (7), після чого ви можете увімкнути кип'ятіння/нагрівання/підтримання температури.

Примітка: На зворотному боці підставки (8) є місце для намотування шнура живлення (9). Підберіть оптимальну довжину мережевого шнура, склавши його відповідним чином.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням вимкніть пристрій з електромережі, злийте воду і дайте чайнику охолонути.
- Протріть зовнішньо поверхню чайника вологою тканиною або губкою. Для усунення забруднень використовуйте м'які чистячі засоби, не використовуйте металеві щітки та абразивні міні засоби.
- Не зануруйте чайник та підставку у воду або будь-які інші рідини, не мийте чайник та підставку під струменем води.
- Не поміщайте чайник та підставку у посудомийну машину.

Усуення накипу

- Накип, що утворюється всередині чайника, впливає на смакові якості води, а також порушує теплообмін між водою і нагрівальним елементом.
- Для усунення накипу наповніть чайник водою приблизно на 75%, скип'ятіть воду. Іншу четверть колби заповніть оцтовим розчином (6-9%) і залишице рідину у чайникові на 1-2 години. Уранці вилійте з чайника оцтову суміш та декілька разів сполосніть колбу. Щоб усунути залишки та запах оцту, один-два рази скип'ятіть повний чайник зі звичайною водою.
- При необхідності повторіть цикл очищення.
- Для усунення накипу можна використовувати спеціальні засоби, призначенні для електрочайників.
- Регулярно очищайте чайник від накипу.

Увага! Гарантія не поширюється на поломку або збої у роботі пристроя, що виникли у результаті того, що не проводилося очищення від накипу.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на тривале зберігання, вимкніть його з електромережі, злийте воду і дайте пристрою остиннути.
- Зробіть чищення чайника.
- Мережний шнур закріпіть у місці намотування шнура (9) на підставці (8).
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Чайник електричний – 1 шт.

Підставка – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номінальна споживана потужність: 1850-2200 Вт

Максимальний об'єм води: 1,7 л

УКРАЇНСЬКА

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації. Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муниципалітету, 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 для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

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



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



КЫРГЫЗ

ЧАЙНЕК VT-8827

Суюктук кайнатуучу электр шайман (чайнек) ичүүгө жарктуу сууну кайнатууга гана арналган.

СЫПАТТАМА

1. Чайнектин корпусу
2. Чайнектин чоргосу
3. Капкаак
4. Капкаакты ачуу баскычы
5. Тутка
6. Дисплей
7. Сенсордук баскычтары
8. Тулкүч
9. Электр шинурунун түрүүчү жери

КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!

Кошуучу коронуу учун электр тармагында потенциалдуу иштептөн тогуу 30 mA аышыргаган коргол өчүрүүчү аспалбын (устройство защитного отключения – УЗО) орнотулушу максатка ылайыктуу, аспалты орнотулуш учун адиске кайрылыңыз.

КООПСУЗДУК ТАЛАПТАРЫ

Электр шайманды пайдаланудан мурда ушул кольдонмому окуп-үйрөнүп, аны маалымат алуу учун сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо бюонча гана, ушул кольдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалануун анын бузулусуна, кольдонуучу же колдонуучунун мулкүнө зиян көлтиригүү алып келиши мүмкүн.

- Шайманды тике дайындоо бюонча гана, ушул кольдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз.
- Чайнектин иштөөчү чыналусуу электр тармагынын чыналусуна ылайык болгон текшерил алыңыз.
- Электр шинуу «европалт сайбычы» менен жабдылган; аны бекем жердүүчү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жооу учун чайнектин электр розеткасына туташтырганда кошуучу тузулмалерду колдонбонуз.
- Чайнектин ванна бөлмөсүндө колдонбонуз. Аны бас-сейнге же башка сугуу толгон идиштерге жакын жерде кольдонбонуз.
- Чайнектин жылуулук же ачык от булактардын тикеден-тике жакынчылыкта колдонбонуз.
- Шайманды аэроздорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктуктар колдонон жерлерде колдонбонуз.
- Имарраттардын сыйтында чайнектин колдонууга тынуу салынат. Иштеп турган чайнектин каросуз калтырыңыз.
- Чайнектин тегиз, бекем турган бетинде колдонунуз, чайнектин стулдан чечине койбонуз.
- Чайнектин чоргосун жыгач эмерек, электр шайман, кител жана башка нымдан, ысык будан бузула турган нерслердин тарафына карпаңыз.
- Чайнектин иштептөн мурун ал түпкүчтө кыйшайбай турганын текшерип алыңыз.
- Чайнектин комплектине киргэн түпкүчтө гана колдонунуз.
- Электр шинуу стулдан кырынан арта салынып же ысык нерслерди жана эмеректин чутуу кырларын тийип тургана жолун бербениз. Электр шинурунун узунчулугун аны түпкүчкө түрүп иретке салса болот.
- Электр шинурун жана кубаттандыруу сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Чайнектин сусызып иштептепиз.
- Түпкүчтө турган чайнектине сууну күйбандыз.
- Чайнектин колдонууда суу электр туташтыргычка төгүлгөндөн айланыңыз.
- Чайнектин капкаагы бекем эмес жабылганда өз жерине орнотулбаганда колдонбонуз.
- Чайнектин капкаагын ачкандан мурун аны түпкүчтөн алыңыз.

- Чайнектин ичүүгө ылайыктуу сууну кайнатуу учун гана колдонунуз, башка ар кандай суюктуктарды канаттууга тынуу салынат.
 - Чайнектеги суунун дөнгөзли «MAX» максималдуу белгисинен жогору болбогонун байкап турунуз. Суунун дөнгөзли эн үстүнүк белгисинен ейде болсо, кайнак суу чайнектин кайнаткан учурунда чайпалып төгүлгөшү мүмкүн.
 - Суу дисплей менен сенсордук баскычтарга төгүлгөнгө жол бербениз.
 - Ысык будан күйүк болтурбоо учун иштеп турган чайнектин чоргосунун үстү жакта эңкейбениз.
 - Чайнектин кайнатканда капкаагын ачууга тынуу салынат. Чайнектин капкаагын кайнаткандан кийин ачкандан кийин этият болунуз.
 - Чайнектин ысык беттерди тийбей, туткасынан гана карманыз.
 - Этият болунуз, чайнектин ысытуу элементинин бети кольдонгондан кийин бир нече убакыттын ичинде ысык болуп турат!
 - Ичинде кайнак суу бар чайнектин кетергенде этият болунуз.
 - Иштеп турган чайнектин тулкүчтөн чечүүгө тынуу салынат. Чанектин чечүү зарып болсо, биринчицеден баскычты басып аны очуруңуз, андан соң аны тулкүчтөн чечиниз.
 - Чайнектин тулкүчүн тазалаган жана кольдонбоногон учурларда электр тармакынан сурунуз. Тулкүчтүү электр тармагынан сурганда аны шнурдуу кармал 3ч качан тартпаңыз, сайгычынан кармал абалайл розеткадан чыгарыңыз.
 - Этият болунуз, чайнектин тазалаганда, толтурганда же сууну төкөнде чайнектин электр туташтырычтарына жана анын түпкүчүнө суюктук күолгалинан айланыңыз!
 - Чайнектин кайнатканда кийин түзмө иштегендө буу конденсацияллоон түпкүчтө бир аз суу пайда болгону мүмкүн. Бул нормалдуу кубулуш болуп, чайнектин бузулусу эмес.
 - Ток урабсүү учун шайманды жана түпкүчтүү сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
 - Чайнектин жана түпкүчтүү идиш жууган аспапка салбаңыз.
 - Бул шайман балдар кольдонгонуна арналган эмес.
 - Шайман иштеген жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге көюнүз.
 - Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шинурун тийгөнгө уруксат бербениз.
 - Бул шайман күчүү, сезими же ақыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (шонунч ичинде балдар да) адамдар же кольдонуу боконча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздүгүнүн жооптуу адам алардын көзөмөлдөгө же нускамало болбосо кольдонуу учун ылайыкташтырылган эмес.
 - Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербенеги учун аларга көз салуу зарыл.
 - Балдардын кооптуктуулогу учун тангак катары кольдонгон поли-этилен баштыктырды каросуз таштабаныз.
- Көнүл буруңздар! Полиэтилен баштыктар же тангак плленасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз!**
- Түмүкчүрүнүн коркунучу ба!**
- Электр шинурунун, сайгычын жана шайман корпусунун абалын мезгилидүү текшерип турунуз.
 - Электр шинуу бузук болгондо кооптуктуктарга жол бербенеги учун аның өнүктүрүүчүү, тейлөө кызмат же аларга ожшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
 - Шайманды өз алдынча ондотуга тынуу салынат. Шайманды из алдынча ажыраттап, ар кын бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сурул, келипидик талонундагы же www.vitek.ru сайтындагы тизмесине киргэн автордоштурулган тейлөө борборуна кайрылыңыз.
 - Шайманды заводдук тангагында гана транспортто зарыл.
 - Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү темен болгон адамдар колу жетпеген жеринде сактаңыз.



КЫРГЫЗ

БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧИН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРУШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУ ИШТЕТҮҮГ ТЫЮ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНА

Төмөндөгөн температуралда шайманды транспорттодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткүй температурасында сактоо зарыл.

Чайнеткин ичинде судан калган тектар болушу мүмкүн – бул нормалду кубулуш, себейш шайман сапалтын контролдоодон ётту.

- Чайнетки таңгактан чыгарып, түзмектүн ишине тоосоолдук кылган ар кыл чантамаларды сыйрып алышыз.
- Түзмектүн бүтүндүгүн текшериниз бузулуулар бар болсо, түзмектү кольдонбонуз.
- Түзмектүн иштөө чыналусуу электр тармагынын чыналусуна ылтайык болгонун текшериниз.
- Кубаттууу сайтынын электр розеткасына сайынсыз. Үн белгисин угасыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыги күйөт, дисплейде (6) чайнеткин температурасы көрсөтүлөт.
- Чайнетки толтуруу үчүн аны түпкүчтөн (8) чечиниз, сенсордук баскычтардын (7) жарыбы менен дисплей (6) ёнёт, калкак ачуу баскычын (4) басып, чайнеткин капкагын (3) ачыныз.
- Чайнетки максималдуу белгисине «MAX» чейин толтурунуз.
- Капкагын (3) жабып, чайнетки түпкүчтүн (8) үстүнө орнотунуз. Чайнеткин капкагы (3) бекем жабылыши керек. Кайрадан үн белгисин угасыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыги күйөт, дисплейде (6) чайнеткин суунун температурасы көрсөтүлөт.

Эңүскертуу: Эгер 1 минутанын ичинде эч баскыч басылган болбосо, чайек күтүү режимине етөт: дисплей (6) менен иштетүү/өчүрүү баскычтан башка болгон сенсордук баскычтардын жарызы өчтөт. Иштетүү/өчүрүү баскычтын жарызы күйүп турат.

- Сууну кайнатуу учун кайнатуу баскычын Boil басыныз. Кайнатуу процесси башталат, ошондо дисплейде (6) суу температурасы көрсөтүлөт, кайнатуу Boil, температуралын сактоо Warm жана иштетүү/өчүрүү баскычтардын жарыги күйөт.
 - Суу кайнагандан кийин сиз үн белгисин угасыз, суу кайнатуу процесси токтойт.
 - Температуралын сактоо режимине иштетүү зарыл болсо, Warm баскычын басыныз.
 - Сиз иштетүү/өчүрүү баскычты басып чайнетки өчүрсөнүз болот, дисплей (6) жана сенсордук баскычтардын жарызы өчтөт. Иштетүү/өчүрүү баскычтын жарызы күйүп турат.
 - Сууну төрүп, кайнатуу процедурасын 2-3 жолу кайталаңыз.
- КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!** Ысык буу таасириен күүк болтурбо учун иштеп турган чайнеткин (2) чөргөсүнүн усту жакта эңкебенэз.

ЧАЙНЕКТИ КОЛДОНУУ ЖАНА КОШУМЧАФУНКЦИЯЛАРЫ

- Тармактык шнурдун сайтычын электр розеткасына сайынсыз.
- Чайнетки суу менен толтуруу үчүн аны түпкүчтөн (8) чечип, капкакты ачуу баскычын (4) басып капкакты (3) ачыныз.
- Чайнетки «MAX» максималдуу белгисинен ашырыбай суу менен толтурунуз.
- Капкагын (3) жабып, толтурулган чайнетки түпкүчтөн (8) үстүнө орнотунуз. Чайнеткин капкагы (3) бекем жабылыши керек. Үн белгисин угасыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыги күйөт, дисплейде (6) чайнеткин суунун температурасы көрсөтүлөт.

Эңүскертуу: Эгер 1 минутанын ичинде эч баскыч басылган болбосо, чайек күтүү режимине етөт: дисплей (6) менен

иштетүү/өчүрүү баскычтан башка болгон сенсордук баскычтардын жарызы өчтөт. Иштетүү/өчүрүү баскычтын жарызы күйүп турат.

Кайнатуу режими

Сууну кайнатуу үчүн кайнатуу баскычын Boil басыңыз. Кайнатуу процесси баштайт, ошондо дисплейде (6) суунун температурасы көрсөтүлөт, кайнатуу Boil, температуралын сактоо Warm жана иштетүү/өчүрүү баскычтардын жарызы күйөт.

- Суу кайнагандан кийин сиз үн белгисин угасыз, суу кайнатуу процесси токтойт.
- Температуралын сактоо режимине иштетүү зарыл болсо, Warm баскычын басыңыз.
- Сиз иштетүү/өчүрүү баскычты басып чайнетки өчүрсөнүз болот, дисплей (6) жана сенсордук баскычтардын жарызы өчтөт. Иштетүү/өчүрүү баскычтын жарызы күйүп турат.

Сууну жылжтуу режими

Бул чайенек сууну 70, 80 и 90 °C-ка чейин сууну жылжтыканды мүмкүн кылат. Керектүү ысытуу температурасын коюу үчүн баскычын басыңыз, үн белгисин угасыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыбы күйөт. Сууну 70 °C чейин ысытуу үчүн 70 баскычын, 80 °C чейин - 80 баскычын, 90 °C чейин - 90 баскычын басыңыз. Ысытуу процесси башталат, ошондо дисплейде (6) суунун температурасы көрсөтүлөт, суунун температурасын сактоо Warm, иштетүү/өчүрүү , жана таандалган режимине карата 70, 80, же 90 баскычтардын жарызы күйөт.

- Суу кайнагандан кийин сиз үн белгисин угасыз, суу кайнатуу процесси токтойт.
- Температуралын сактоо режимине иштетүү зарыл болсо, Warm баскычын басыңыз.
- Сиз иштетүү/өчүрүү баскычты басып чайнетки өчүрсөнүз болот, дисплей (6) жана сенсордук баскычтардын жарызы өчтөт. Иштетүү/өчүрүү баскычтын жарызы күйүп турат.

Сактоо режиминде температуралын коюу

Температуралын сактоо режиминде коюу үчүн баскычты басыңыз, үн белгисин угасыз, сенсор баскычтардын (7) жарыбы күйөт. Температуралын сактоо режимине иштетүү үчүн Warm баскычын басыңыз. Warm баскычтын жарыбы түркүтүү түрдө күйүп турат. Ошондо дисплейде 40 °C температурасы көрсөтүлөт. «+»/-«-» баскычтардын жардамы менен 40-тан 100 °C-ка чайнетки аралыкында 5 °C кадамы менен температуралын коюунуз. Аны чайнетки температуралын сактоо режиминде сактап турат. Чайнеткин капкагын температуралын 2 сааттан ичинде сактап турат. Ошондо дисплейде (6) суунун температурасы көрсөтүлөт, сиз суунун температурасын сактоо Warm, иштетүү/өчүрүү жана «+»/-«-» баскычтардын жарығын көрсөзүс.

Чайнеткин суунун температурасы коюланган 5 градуска ашык түшкендө чайнетки кайнатуу режимине етөт. Үйсүтүү иштегендө Warm баскычтын жарыбы улуплудеп турат. Коюлан температуралы жеткендө, үн белгисин угасыз, Warm баскычтын жарыбы түркүтүү түрдө күйүп турат.

Температуралын сактоо режиминде коюлан температурасы чайнеткин суунун температурасы 8 °C-тан жогору болгондо жана чайнетки түпкүчтөн 10 жолудан көп эмес көтөрөнгөндө сактап турат.

Температуралын сактоо режимине иштетүү үчүн Warm баскычын басыңыз.

Эңүскертуу: Сиз сууну кайнатсаныз, 70 °C, 80 °C, 90 °C температуралыч чайенек суунун температурасы 8 °C-тан жогору болгондо жана чайнетки түпкүчтөн 10 жолудан көп эмес көтөрөнгөндө сактап турат.



КЫРГЫЗ

Boil баскычты сууну кайнатуу учун, **70** баскычын сууну **70°C** чейин кайнатуу учун, **80** баскычын - **80°C** чейин, **90** баскычын - **90°C** чейин кайнатуу учун басыныз. Баскычтарды баскандан сон кайнатуу же ысытуу процесси баштайды, сиз **①** баскычтын жана таңдалгандай режимиине ылайыктуу **Boil**, **70**, **80** же **90** баскычтын жарысын көрсөз. Кайнатуу/ысытуу процесси буткөндө, сиз үн белгисин көрсөз, **Boil**, **70**, **80** же **90** баскычтын жарысы өчтүү, **30** секундадан кийин **②** баскычы жарык эмэс күйүп баштайды.

Сиз сууну температуралы сактабай керектүү температурага кайнатсаңыз да болот. Ал үчүн **①** баскычын басыңыз, сиз үн белгисин угаңыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыгы күйт. **Warm** баскычын дисплейде басыңыз, «+»/-» баскычтардын жардамы менен 40-тан 100°C-ка чейинки аралыгында 5°C кадамы менен температуралы коюнуз. Коюлан температурага жеткендө сиз үн белгисин угаңыз. Режимди өчүрүү учун **Warm** баскычын басыңыз, «+»/-» баскычтардын жарыгы өчтүү, **30** секундадан кийин **②** баскычы жарык эмэс күйүп баштайды.

- Чайнакт өчкөндөн кийин 10-20 секунд күтүп, аны сууну кайнатып ысытуу үчүн иштетсөнүз болот.
- Эгерде сиз коокстан чайнакти иштеткендө суунун дөнгөзли минималдуу дөнгөзлиниң темен болсо, автоматты термосактагыч иштеп, чайнакт өчтүү. Ошоп учурда чайнакти түпкүчтөн (8) алыш, 10-15 мунөөкчө чейин муздатып, андан кийин чайнакти кайрадан суу менен толтуруу күйүгүчүнүз, шайман нормалдуу режимде иштейт.

Эскертуу: Күтүү режиминде **①** баскычтан башка баскычтарды активдейтүү эмес. Баскычты **①** басканда сиз үн белгисин угаңыз, сенсордук баскычтардын (7) жарыгы күйт, андан сон кайнатуу/ысытуу/температураны сактоону иштетсөнүз болот.

Эңүсөртүү: Түпкүчтүн (8) арт жагында тармактык шинрудун түрүүчү жайы (9) бар. Чайнакти шинурунан ашикча узундуун ошол жердө бекитип, өзүңүн каалагандай кыскартып алсаныз болот.

ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Шаймандарды тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, сууну төгүп, чайнакти муздатып алышыз.
- Чайнакти сырткы бетин нымдуу алышпурек же сулгу менен сүртүңүз. Кирди кетиришүү учун жумушак куралдарды колдонуп, металлдан жасалган щеткаларды жана абраизивдүү куралдарды колдонбоңу.
- Чайнак менен түпкүчүн сугу же башка ар кыл суктуктарга салбаңыз, чайнак менен түпкүчтү суунун астында жуубаңыз.
- Чайнакти жана түпкүчтү идиш жууган аспапка салбаңыз.

Чайнакти кебээден тазалоо

- Чайнакт ичинде пайда болгон кебээ шайманын таасир этип, суу менен кайнатуун элементтин ортосундагы жылуулук алмаштырууну бузат.
- Кебээнди тазалоо учун чайнакти чамалуу 75% дөнгээлине суу менен толтуруп, сууну кайнатыңыз. Колбанын каплан төрттөн бир белгүн сирке эритмеси (6-9%) менен толтуруп, чайнактеги суюктукту бир түнгү (чамалуу айтканда 8 саатка) калтырыңыз. Эртөн менен сирке араплашысын чайнактөн төгүп, колбаны бир нече жолу чайкан чыгыңыз. Сиркенин капланын жана жытын келтирүү учун чайнакти жөнөкөй суу менен толтуруп бир нече жолу кайнатыңыз.
- Зарылдык болсо тазалоо процессин кайталаныз.
- Кебээнди чыгаруун учун электр чайнактерге арналган атайды куралдарды колдонсо болот.
- Чайнакти мезгилдүү түрдө кебээден тазалап турунз.

Көнүл бурунуз! Көбэрдөн тазалоо өткөрүлбөгөндөн пайда болгон бузулуу же түзмөк туура эмес иштегендин учурларга кепилдик тараалбайт.

САКТЮО ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Чайнакти узакка чейин сактоого койгондун алдында аны электр тармагынан суруп, сууну төгүп, аспапты муздатыңыз.
- Чайнакти тазалап коюнуз.
- Электр шиурун түпкүчтөгү (8) түрүүчү жайна (9) жыйнап салыңыз.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жеринде сактаңыз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Электр чайнак – 1 даана.

Түпкүч – 1 данна.

Колдонмо – 1 данна.

Кепилдик талону – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МҮНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу: 220-240В ~ 50-60 Гц

Номиналду иштетүү кубаттуулугү: 1850-2200 Вт

Суунун максималдуу көлемүү: 1,7 л

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланча чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтотмо кирсе) кызмат мөнөттүү бүткөндөн кийин түрмүш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чотулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарып.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергиликтүү өкмөтке, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәззәмәлдерүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугун сактайды, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишгөөндөрдөрдө талса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

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



FIERBĂTOR VT-8827

Dispozitivul electric pentru încălzirea lichidelor (fierbător) este destinat doar pentru fierberea apei potabile.

DESCRIERE

1. Corpul fierbătorului
2. Gura de scurgere a fierbătorului
3. Capac
4. Butonul de deschidere a capacului
5. Mânerul
6. Afişajul
7. Butoane tactile
8. Suport
9. Loc pentru înfăşurarea cablului de alimentare

ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară în circuitul de alimentare se recomandă instalarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent de funcționare nominal care nu depășește 30 mA, pentru instalarea unui RCD, consultați un specialist.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza dispozitivul electric vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezentul manual.

Manipularea necorespunzătoare a dispozitivului poate duce la defectarea acestuia, provocând daune utilizatorului sau proprietății acestuia.

- Utilizați dispozitivul strict în scopul propus în conformitate cu acest manual de utilizare.
- Asigurați-vă, că tensiunea de funcționare a fierbătorului corespunde tensiunii de rețea.
- Cablul de alimentare este echipat cu o «fișă euro»; conectați-o la o priză electrică, care are un contact de împământare fiabil.
- Pentru a evita riscul de incendiu nu utilizați adaptoare atunci, când conectați fierbătorul la o priză electrică.
- Nu folosiți fierbătorul în baie. Nu-l utilizați lângă piscine sau alte locuri umplute cu apă.
- Nu utilizați fierbătorul în imediata apropiere a surselor de căldură sau a flăcărilor deschise.
- Nu utilizați dispozitivul în locuri, în care se pulverizează aerosoli sau se utilizează lichide inflamabile.
- Nu folosiți fierbătorul în afara încăperilor.
- Nu lăsați fierbătorul să funcționeze nesupravegheat.
- Folosiți fierbătorul pe o suprafață plană și stabilă, nu puneti fierbătorul pe marginea mesei.
- Nu îndreptați gura de scurgere a fierbătorului către mobilierul din lemn, dispozitive electrice, cărți și obiectele, care pot fi deteriorate de umiditate, abur fierbinte.
- Înainte de a porni, asigurați-vă că fierbătorul este instalat pe suport fără distorsiuni.
- Utilizați numai suportul inclus în pachet.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne de pe masă și, de asemenea, asigurați-vă că nu atinge suprafețele fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Lungimea cablului de alimentare poate fi reglată prin înfășurarea acestuia pe suport.
- Nu atingeți cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu porniți fierbătorul fără apă.
- Nu turnați apă în fierbătorul, care este deja pe suport.
- Aveți grijă când utilizați fierbătorul pentru a evita surgerile pe conectorul electric.
- Nu folosiți fierbătorul cu capacul închis nu bine.
- Înainte de a deschide capacul, scoateți fierbătorul din suport.
- Folosiți fierbătorul numai pentru fierberea apei potabile, este interzisă încălzirea sau fierberea oricărora alte lichide.

- Asigurați-vă, că nivelul apei din fierbător nu este mai mare decât marcajul maxim «MAX». Dacă nivelul apei va depăși marcajul maxim, apa clocoind poate să se reverse din fierbător în timpul fierberii.
- Nu permiteți pătrunderea apei pe afișaj și pe butoanele tactice
- Pentru a evita surgerile provocate de aburul fierbinte nu vă aplecați peste gura de scurgere a fierbătorului atunci, când acesta este în funcție.
- Este interzisă deschiderea capacului fierbătorului în timp ce fierbe apă. Fiți precauți, când deschideți capacul fierbătorului imediat după fierberea apei.
- Nu atingeți suprafețele fierbinți ale fierbătorului, apucați doar de mâner.
- Fiți precauți, suprafața elementului de încălzire al fierbătorului rămâne fierbinte o careva perioadă după utilizare!
- Fiți precauți, când mutați fierbătorul umplut cu apă clocoită.
- Nu scoateți fierbătorul în funcție din suport. Dacă este necesar să scoateți fierbătorul, mai întâi opriți-l, apăsând butonul  și apoi scoateți-l de pe bază.
- Deconectați fierbătorul de la priză înainte de curățare sau atunci, când nu îl utilizați. Când deconectați suportul de la relee, nu trageți niciodată de cablul de alimentare, apucați de fișa cablului de alimentare și scoateți-l cu grijă din priza electrică.
- Aveți grijă să nu nimerească lichid pe conectorii electrici ai fierbătorului și a suportului acestuia în timpul curățării, umplerii sau golirii apei.
- Este permisă formarea unei cantități mici de apă pe suportul fierbătorului după fierbere, din cauza condensului de abur în timpul funcționării dispozitivului. Aceasta este o situație obișnuită și nu este un dezavantaj al fierbătorului.
- Pentru a evita electrocutarea, nu scufundați dispozitivul și suportul în apă sau oricare alte lichide.
- Nu așezați fierbătorul și suportul în mașina de spălat vase. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii.
- În timpul funcționării și răcirii plasați dispozitivul în locuri inaccesibile copiilor.
- Nu permiteți copiilor să atingă dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale sau dacă nu au experiență sau cunoștințe de viață, cu excepția cazului, în care sunt supravegheata sau instruiați să utilizeze dispozitivul de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Pentru siguranța copiilor nu lăsați pungile de plastic, folosite ca ambalaje, nesupravegheata.

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

- Verificați periodic starea cablului de alimentare, a fișei cablului de alimentare și a corpului fierbătorului.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuirea acestuia trebuie efectuată de producător, serviciul pentru clienti sau personal calificat similar, pentru a evita un pericol.
- Este interzis să reparati de sine stătător dispozitivul. Nudezamblați de sine stătător dispozitivul, în cazul unei defecțiuni sau după cădere dispozitivului, scoateți-l din priză și contactați orice centru de service autorizat la adresa de contact, indicate în certificatul de garanție și site-ul www.vitek.ru.
- Transportați dispozitivul numai în ambalajul său original.
- Depozitați-l departe de accesul copiilor și al persoanelor cu dizabilități.

PREZENTUL DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA

ROMÂNĂ

COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PRODUCȚIE ȘI ÎNCÂPERILE DE LUCRU.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

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

În interiorul fierbătorului pot exista urme de apă – acesta este un fenomen normal, deoarece dispozitivul a trecut controlul calității.

- Scoateți fierbătorul din ambalaj, îndepărtați orice autoclante, care interferă cu funcționarea dispozitivului.
- Verificați integritatea dispozitivului, dacă există deteriorări, nu utilizați dispozitivul.
- Asigurați-vă, că tensiunea de funcționare a dispozitivului corespunde tensiunii rețelei electrice.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priză electrică. Veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7), pe afișaj (6) va fi afișată temperatura apei din fierbător.
- Pentru a umple fierbătorul cu apă scoateți-l din suport (8), iluminarea butoanelor tactile (7) și a afișajului (6) se vor stinge, deschideți capacul fierbătorului (3), apăsând tastă de deschidere a capacului (4).
- Umpleți fierbătorul cu apă până la marcajul maxim «MAX».
- Închideți capacul (3), puneti fierbătorul pe suport (8). Asigurați-vă, că capacul fierbătorului (3) este bine închis. Veți auzi din nou un semnal sonor, veți vedea iluminarea butoanelor tactile (7), afișajul (6) va afișa temperatura apei din fierbător.

Remarcă: Dacă timp de 1 minut nu este apăsat niciun buton, fierbătorul va trece în modul de așteptare: afișajul (6) și iluminarea tuturor butoanelor tactile, cu excepția butonului de pornire/oprire (1), se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (1) va lumina slab.

- Pentru a fierbe apa apăsați butonul de fierbere **Boil**. Va începe procesul de fierbere, în timp ce temperatura apei va fi afișată pe afișaj (6), veți vedea, de asemenea, și iluminarea butoanelor de fierbere **Boil**, de menținere a temperaturii **Warm** și de pornire/oprire (1).
- După fierberea apei veți auzi un semnal sonor și procesul de fierbere se va opri.
- Dacă doriti să activați modul de menținere a temperaturii, apăsați butonul **Warm**.
- Puteți opri fierbătorul prin apăsarea butonului de pornire/oprire (1), afișajul (6) și iluminarea butoanelor tactile se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (1) va lumina slab.
- Goliți apa și repetați procedura de fierbere a apei de 2-3 ori.

ATENȚIE! Pentru a evita arderea cu aburul fierbinte, nu vă aplecați deasupra orificiului de scurgere al fierbătorului pornit (2).

UTILIZAREA FIERBĂTORULUI ȘI FUNCȚIILOR SUPLEMENTARE

- Introduceți fișa cablului de alimentare la o priză electrică.
- Pentru a umple fierbătorul cu apă, scoateți-l de pe suport (8), deschideți capacul (3) prin apăsarea butonului de deschidere a capacului (4).
- Umpleți fierbătorul cu apă nu mai sus de marcajul maxim «MAX».
- Închideți capacul (3) și puneti fierbătorul pe suport (8). Asigurați-vă, că capacul fierbătorului (3) este bine închis. Veți auzi un semnal sonor, butoanele tactile (7) se vor aprinde, iar afișajul (6) va indica temperatura apei din fierbător.

Remarcă: Dacă timp de 1 minut nu este apăsat niciun buton, fierbătorul va trece în modul de așteptare: afișajul (6) și iluminarea tuturor butoanelor tactile, cu excepția butonului

de pornire/oprire (1), se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (1) va lumina slab.

Modul de fierbere

Pentru a fierbe apa apăsați butonul de fierbere **Boil**. Va începe procesul de fierbere, temperatura apei va fi afișată pe afișaj (6), la fel, veți vedea, iluminarea butoanelor de fierbere **Boil**, de menținere a temperaturii **Warm** și de pornire/oprire (1).

- După fierberea apei veți auzi semnale sonore și procesul de fierbere se va opri.
- Dacă doriti să activați modul de menținere a temperaturii, apăsați butonul **Warm**.
- Puteți opri fierbătorul prin apăsarea butonului de pornire/oprire (1), afișajul (6) și iluminarea butoanelor tactile se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (1) va lumina slab.

Moduri de încălzire a apei

- Acest fierbător vă permite, de asemenea, să încălziți apa până la 70, 80 și 90 °C. Pentru a selecta temperatura de încălzire dorită, apăsați butonul (1), veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7). Pentru a încălzi apa la 70 °C apăsați butonul **70**, până la 80 °C - butonul **80**, până la 90 °C - butonul **90**. Va începe procesul de încălzire, temperatura apei va fi afișată pe afișaj (6), de asemenea, veți vedea iluminarea butonului **Warm**, de pornire/oprire (1), la fel și a butoanelor **70**, **80**, sau **90** în funcție de modul de încălzire selectat.

- După fierberea apei veți auzi semnale sonore și procesul de fierbere se va opri.
- Dacă doriti să activați modul de menținere a temperaturii, apăsați butonul **Warm**.
- Puteți opri fierbătorul prin apăsarea butonului de pornire/oprire (1), afișajul (6) și iluminarea butoanelor tactile se vor stinge. Iluminarea butonului de pornire/oprire (1) va lumina slab.

Setarea temperaturii în modul de menținere

Pentru a seta temperatura în modul de menținere, apăsați butonul (1), veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7). Apăsați butonul **Warm** pentru a activa modul de menținere a căldurii. Iluminarea butonului **Warm** va arde constant. În același timp afișajul va afișa o temperatură de 40 °C. Folosind butoanele «+/-», setați temperatură în intervalul de la 40 la 100 °C în trepte de 5 °C, care va fi menținută de fierbător în modul de menținere a temperaturii. Timp de 2 ore fierbătorul va menține temperatură setată. În același timp, temperatura apei va fi afișată pe afișaj (6), veți vedea, de asemenea, lumina de fundal a butoanelor de menținere a temperaturii **Warm**, pornire/oprire (1), precum și butoanele «+/-».

Când temperatura apei din fierbător scade sub temperatură setată cu 5 grade, fierbătorul va trece în modul de încălzire. Când încălzirea se va porni iluminarea butonului **Warm** va clipi. După atingerea temperaturii, veți auzi un semnal sonor, specificate iluminarea butonului **Warm** va arde constant. Temperatura setată a modului de menținere va fi menținută, dacă temperatura apei din fierbător este peste 8 °C și dacă fierbătorul a fost scos din suport nu mai mult 10 ori. Pentru a dezactiva modul de menținere a temperaturii, apăsați butonul **Warm**.

Remarcă: Puteți să fierbeți apa, s-o încălziți la o temperatură de 70 °C, 80 °C, 90 °C fără a menține în continuare temperatură după cum urmează: apăsați butonul (1), veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7). Apăsați butonul **Boil**, dacă doriti să fierbeți apa, butonul **70**, dacă doriti să încălziți apa la 70 °C, butonul **80** - la 80 °C, și respectiv, butonul **90** - la 90 °C. După ce ati apăsat butoanele va începe procesul de fierbere sau încălzire, veți

vedea iluminarea butonului , precum și butoanele **Boil**, **70, 80 sau 90**, în funcție de modul selectat. După terminarea procesului de fierbere/încălzire, veți auzi semnale sonore, iluminarea butonului **Boil, 70, 80 sau 90** se va stinge, iar după 30 de secunde butonul  va lumina slab.

De asemenea puteți încălzi apa la o temperatură prestatabilită, fără a mai fi nevoie să mențineți temperatura ulterior. Pentru a face acest lucru, apăsați butonul , veți auzi un semnal sonor, se va aprinde iluminarea butoanelor tactile (7). Apăsați butonul **Warm** de pe afișaj, utilizați butoanele «+»/«-» pentru a seta temperatură între 40 și 100 °C în pași de 5 °C. Când temperatura setată este atinsă, veți auzi un semnal sonor. Apăsați butonul **Warm** pentru a dezactiva modul. Iluminarea butoanelor «+»/«-» se va stinge și după 30 de secunde butonul  va lumina slab.

- După oprirea fierbătorului așteptați 10-20 de secunde și apoi îl puteți porni din nou pentru a fierbe din nou apa.
- Dacă ați porniți accidental fierbătorul și nivelul apei este sub marcajul minim, se va declanșa o siguranță termică automată și fierbătorul se va opri. În acest caz scoateți fierbătorul de pe suport (8), lăsați-l să se răcească timp de 10-15 minute, apoi umpleți fierbătorul cu apă și porniți-l, dispozitivul va funcționa în mod normal.

Remarcă: În modul de așteptare, toate butoanele, cu excepția butonului , sunt inactive. La apăsarea butonului , veți auzi un semnal sonor, iluminarea butoanelor tactile (7) se va aprinde, apoi puteți porni temperatura de fierbere/încălzire/menținere.

Remarcă: Pe partea dorsală a suportului (8) este prevăzut un loc pentru înfășurarea cablului de alimentare (9). Alegeți lungimea optimă a cablului de alimentare, așezându-l coresponzător.

CURĂTARE ȘI ÎNTRETINERE

- Înainte de curătare, deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică, goliiți apa și lăsați fierbătorul să se răcească.
- Ștergeți suprafața exterioară a fierbătorului cu o cărpă umedă sau un burete.
- Pentru a îndepărta murdăria, utilizați agenți de curătare usori, nu utilizați perii metalice și detergenți abrasivi.
- Nu scufundați fierbătorul și suportul în apă sau în orice alte lichide, nu spălați fierbătorul și suportul sub jet de apă.
- Nu puneți fierbătorul și suportul în mașina de spălat vase.

Decalcifierea

- Acumularea de calcar în interiorul fierbătorului afectează gustul apei și, de asemenea, perturbă schimburile de căldură dintre apă și elementul de încălzire.
- Pentru a decalcifica fierbătorul umpleți-l cu apă până la aproximativ 75%, fierbeți apa. Umpleți pătrimea rămasă în balon cu soluție de oțet (6-9%) și lăsați lichidul în fierbător peste noapte (aproximativ 8 ore). Dimineața vărsați din fierbător amestecul de oțet și clătiți vasul de câteva ori. Pentru a îndepărta reziduurile și miroslul de oțet, fierbeți fierbătorul plin cu apă simplă o dată sau de două ori.
- Repetați ciclul de curătare dacă este necesar.
- Pentru îndepărțarea depunerilor puteți utiliza produse speciale, concepute pentru fierbătoarele electrice.
- Curătați în mod regulat fierbătorul de calcar.

Atenție! Garanția nu acoperă deteriorarea sau funcționarea defectuoasă a dispozitivului, care rezultă din faptul, că nu a fost efectuată decalcificarea.

DEPOZITARE

- Înainte de a depozita fierbătorul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la rețeaua electrică, goliiți apa și lăsați dispozitivul să se răcească.
- Curătați fierbătorul.
- Fixați cablul de alimentare la punctul de infășurare a cablului (9) de pe suport (8).
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor și a persoanelor cu dizabilități.

CONTINUTUL LIVRĂRII

Fierbător electric – 1 buc.

Suport – 1 buc.

Manual de utilizare – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Consum maxim de putere: 1850-2200 W

Volumul maxim de apă: 1,7 L

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 reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit. Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

Producătorul își rezervă 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 pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

Durata 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 finanțiar, 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 саннан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін билдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын билдіреді.

UA

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

KG

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

RO

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



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

