# Vitek®

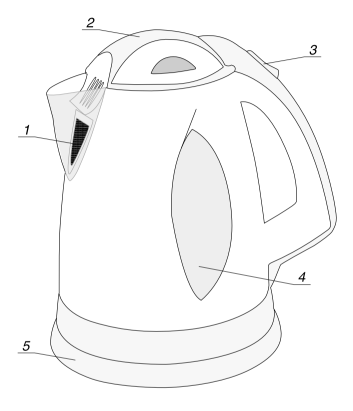
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MANUAL INSTRUCTION

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК CORDLESS KETTLE



**МОДЕЛЬ VT-1104** 

## **ENGLISH**



#### **FEATURES OF THE KETTLE**

- 1. Filterline
- 2. Lid
- 3. On/Off switch
- 4. Water gauge
- 5. Base unit



| Сведени    | ия о п     | окупке  |  |  |
|------------|------------|---|--|--|
| Модель:    |            |   |  |  |
| Серийнь    | ый №:      |   |  |  |
| Дата пок   | супки:     |   |  |  |
| Сведен     | ия о п     | родавце   |  |  |
| Названи    | е и ад     | рес продающей организации   |  |  |
|            |            |   |  |  |
| Телефон    | ı:         |   |  |  |
|            |            |   |  |  |
|            |            | Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен         |  |  |
| М.П.       |            | Подпись покупателя  |  |  |
|            |            | Внимание!   |  |  |
|            |            | Гарантийный талон действителен только при наличии печати<br>продающей организации |  |  |
|            |            | Лодель: Серийный №:   |  |  |
| VICE NO.   | j<br>Σ     | цата поступления в ремонт:  |  |  |
|            | <u> </u>   | цата выполнения ремонта:  |  |  |
|            | О В        | Вид ремонта: (М.П.  |  |  |
|            | <b>≥</b>   |   |  |  |
|            |            |   |  |  |
| © C        |            | Лодель: Серийный №:   |  |  |
|            | ž "        | Дата поступления в ремонт:  |  |  |
| <b>4</b> 3 | I P        | Дата выполнения ремонта: М.П. М.П.  |  |  |
|            | ZāN HOLIÁN | ид ремонта.   |  |  |
| 7          | _          |   |  |  |
|            |            | Лодель: Серийный №:   |  |  |
|            | _          | цата поступления в ремонт:  |  |  |
| 70 2       | 7          | Іата выполнения ремонта:  |  |  |
|            | р в        | Вид ремонта: М.П.   |  |  |

2

#### Список сервисных центров

| Nº  | Город          | Наименование сервисного                   | Адрес   | Телефон                            |  |  |
|-----|----------------|---|---|------------------------------------|--|--|
| 1.  | Москва         | центра Сонико-сервис, ЗАО                 | Подсосенский пер., 12, стр.1                        | (095) 917-03-16                    |  |  |
| '-  | МОСКВА         | Сонико-сервис, зао                        | (м. Курская)  | (093) 917-03-16                    |  |  |
|     |                | Сонико-сервис, ЗАО                        | Хохловский пер., 11/1<br>(м. Китай-город)           | (095) 917-34-24                    |  |  |
|     |                | Сонико-сервис, ЗАО                        | Колокольников пер., 9/10, стр.5<br>(м. Сухаревская) | (095) 208-56-48                    |  |  |
| 2.  | Челябинск      | Импорт-сервис, ООО                        | ул. Энтузиастов, 16                                 | (3512) 34-04-95                    |  |  |
| 3.  | Красноярск     | исток, сц<br>дон тв                       | ул. Ленина, 28<br>ул. Кольцевая,12                  | (3912) 65-32-18<br>(3912) 36-67-09 |  |  |
| 4.  | Воронеж        | Орбита-Сервис, ООО                        | ул. Донбасская, д., 1                               | (0732)77-66-25                     |  |  |
| 5.  | Волгоград      | Радиотехника, ООО                         | ул. Штеменко, 33                                    | (8442)72-85-58<br>72-71-27         |  |  |
| 6.  | Рязань         | Сервисный центр, ООО                      | Куйбышевское шоссе, 21                              | (0912) 44-63-17                    |  |  |
| 7.  | Смоленск       | Гарант, СЦ                                | ул. Фрунзе, д., 22                                  | (0812) 61-88-00                    |  |  |
| 8.  | Братск         | Лексика Электроникс                       | ул. Пионерская, 23/40                               | (8152) 45-50-31                    |  |  |
| 9.  | Ростов-на-Дону | Софт Сервис, СЦ                           | пер. Островского, 124                               | (8632) 39-93-29                    |  |  |
| 10. | Иркутск        | ТД Эверест, ООО                           | 15 Советский пер., 4а                               | (3952) 45-19-11                    |  |  |
| 11. | Томск          | Денди-Сервис, ООО<br>Академия Сервис, ООО | ул. Учебная, 26<br>пр. Академический, д., 1         | (3822) 42-42-66<br>(3822) 25-85-80 |  |  |
| 12. | Саратов        | АИСТ-96                                   | ул. Соколовая, 320 А                                | (8452) 51-41-99                    |  |  |
| 13. | Киров          | ЭКРАН СЕРВИС ООО                          | ул. Воровского, 43                                  | (8332) 37-20-78<br>62-79-66        |  |  |
| 14. | СПетербург     | КУРСОР ООО                                | Загребский б-р, 33/1                                | (812) 108-20-26<br>108-20-19       |  |  |
| 15. | Самара         | Сервис Центр ООО                          | ул. Мичурина, 15,<br>секция 1/2                     | (8462) 34-94-63<br>34-29-79        |  |  |
| 16. | Екатеринбург   | ЧП Шевелин Д.В.<br>ШЕЛ-СЕРВИС             | ул. Радищева, 55<br>ул. Восточная, 44               | (3432) 23-10-20<br>(3432) 70-62-63 |  |  |
| 17. | Астрахань      | 000 СФ ЭЛКОМ                              | ул.Красная, 12/2                                    | (8512) 39-08-53                    |  |  |
| 18. | Орск           | ООО Астра                                 | пр-т Ленина, 77                                     | (35372) 1-45-99                    |  |  |
| 19. | Владимир       | ООО Электрон-Сервис                       | ул. Ново-Ямская, 73                                 | (0922) 24-08-19                    |  |  |
| 20. | Чебоксары      | ЧП Лаптенкова С.О.                        | пр. Тракторостроителей, 24                          | (Дмитрий Вершинин)                 |  |  |
| 21. | Мурманск       | CPS-Мурманск                              | ул. Софьи Перовской, 37                             | (8152) 45-50-31                    |  |  |
| 22. | Тамбов         | ООО БВС-2000                              | ул. Энгельса, д., 5<br>(магазин Юбилейный)          | (0752) 75-17-18                    |  |  |
| 23. | Кострома       | ЗАО АКСОН-сервис                          | ул. Сутырина, д., 5                                 | (0942) 22-36-28                    |  |  |
| 24. | Тверь          | ТСН плюс                                  | пр-т 50-летия Октября, 36                           | (0822) 42-82-95                    |  |  |
| 25. | Курган         | ТП-сервис                                 | ул. Красина, 41                                     | (35222) 5- 51-85                   |  |  |
| 26. | Рыбинск        | САМСОН                                    | ул.Стоялая, 19                                      | (0855) 20-14-04                    |  |  |
| 27. | Калининград    | Вестер-Сервис                             | ул. Горького, 50                                    | (0112) 27-20-54                    |  |  |
| 28. | Оренбург       | коминком                                  | ул. Брестская, 7                                    | (3532) 62-77-01                    |  |  |
| 29. | Сыктывкар      | СД-СЕРВИС                                 | ул. Морозова, 169                                   | (8212) 27-14-71                    |  |  |
| 30. | Н. Новгород    | Электроника (ЧП Кузнецов)                 | ул. Алексеевская, 9                                 | (8312) 19-41-08/10                 |  |  |
| 31. | Казань         | ТЕХНИКА                                   | ул. Вишневского, 14                                 | (8432) 38-31-37/07                 |  |  |
| 32. | Таганрог       | КРИСТИ                                    | ул. Фрунзе, 45                                      | (8634) 46-47-54                    |  |  |
| 33. | Ижевск         | Радиокомплект                             | ул. 9-я Подлесская, 25                              | (3412) 59-28-05                    |  |  |
| 34. | Барнаул        | Vitek - сервис                            | ул. Попова, 68                                      | (3852) 35-37-50<br>35-37-51        |  |  |
| 35. | Новосибирск    | ООО "Техмастер"                           | ул. Большевитская, 131                              | (3832) 12-54-00                    |  |  |
| 36. | Омск           | Космос                                    | Космический пр-т, 97А, к.4                          | (3919) 53-98-41                    |  |  |
|     |                |   |   |                                    |  |  |

Получить информацию о других сервисных центрах Вы можете у продавца или по адресу в Интернет: www.vitek-aus.ru

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

- Please read these instructions before operating and retain for future reference.
- DO NOT TOUCH HOT SURFACES, use the handle.
- To protect against electrical hazards, do not immerse any part of the appliance in water or any other liquid.
- Close supervision is necessary when the appliance is near children.
- Never leave the appliance unattended in use.
- Always unplug from the plug socket when not in use and before cleaning,
- Always allow the appliance to cool before cleaning or storing.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, after an appliance ma functions, or if it has been damaged In any manner.
- Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
- Always store excess portion of the power cord in the storage compartment of the base unit.
- Do not place this appliance on or near a hot gas or electric burner; in or where it could touch a heated oven, or microwave oven.
- Exercise caution when carrying the kettle full of boiling water and when pouring from it.
- Always place the kettle on a flat surface and away from extreme heat.
- Do not use a base unit other than the one supplied.
- Do not, use the kettle to heat anything other than water.
- Do not remove lid during boiling cycle.
- Do not fill above 'max' indication.
- If this product is filled above the maximum level hot water may be ejected.
- Ensure kettle is switched off before removing from base unit.
- Do not fill kettle when positioned on base.
- Do not allow kettle to boil dry. Allow to cool, unplug and refill with cold water.
- Beware of steam being emitted from spout or lid especially during refilling.
- Do not operate kettle if water level is below minimum.

#### **HOW TO USE THE KETTLE**

#### **Filling**

- Remove the kettle form the base unit before filling.
- Open the kettle lid. Now you can fill the kettle. However, don't forget to close the lid after filling otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
- Do not fill up to MIN indication to prevent the kettle running dry while operating.
- Do not fill with more than MAX indication (1,8 litres). Avoid overfilling to prevent boiling water being ejected form around the top of the kettle.

#### Switching on

Place the kettle on the base unit, which is connected to a wall socket. The appliance is switched on by pressing the switch. The pilot light will come on.

### ENGLISH РУССКИЙ

#### Switching off

- When the water has boiled the appliance switches off automatically.
- At any time you can switch the kettle off manually pressing the switch.

#### Switching on again

- If switched off automatically, first allow the built-in thermal safety switch 15-20 seconds to cool down. Then you may switch on again.
- During the cooling down do not press the switch down as damage the operating mechanism.

#### **MAINTENANCE**

#### Cleaning

- The kettle may be cleaned with a damp cloth.
- Soap or detergent can be used to remove troublesome stains. Do not use aggressive and abrasive agents.

#### Limescale deposits

- Limescale is a caleareous deposits which is naturally formed when (more or less) hard water is heated.
- It can be found mostly adhered to the heating element.
- Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage it can give a powdery taste to your drink.
- The scale filter is designed to prevent these scale particles from being poured our by trapping them within the kettle.

#### Cleaning the scale filter

- To avoid an excessive amount of limescale building up inside your kettle, it is important that both the kettle and filter are cleaned on a regular basic.
- Scale can be removed form the filter by running it under a tap whilst gently brushing with a soft nylon brush or by soaking the filter in vinegar or a proper descaling agent.

#### Descaling

- Descale the kettle regularly. With normal use at least twice a year.
- Fill the kettle up to MAX with a mixtrue of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
- Let the mixture remain inside the kettle overnight.
- Throw the mixture away the next morning.
- Fill the kettle wich clean water up to MAX and boil again.
- Throw away this boiled water to remove any remaining scale and vinegar. Rinse the inside of the kettle with clean wart.

#### **SPECIFICATION**

Power requirement 230V ~ 50Hz Max. power 2200 W Max indication of water 1,8 L.

SERVICE LIFE OF KETTLE NOT LESS THAN 3 YEARS

#### 4

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### Уважаемый покупатель!

Фирма VITEК выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все изделия - 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном VITEK подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизированном сервис-центре на территории России.

#### Условия гарантии:

- 1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
- 2. VITEК оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.
- 4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
- механических повреждений;
- несоблюдении условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.
- 5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

РУССКИЙ

- Рекомендуем удалять накипь 1 раз в месяц.
- Чтобы удалить накипь, наполните чайник до максимального уровня раствором уксуса с водой в пропорции 1:2. Доведите раствор до кипения и оставьте его на ночь. Утром вылейте смесь, снова наполните чайник до максимального уровня и прокипятите.
- Для удаления накипи Вы можете также использовать антинакипин (1 ч.л. на чайник).

8

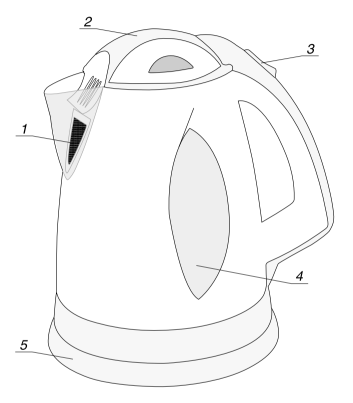
#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

 Питание
 230 В ~ 50 Гц

 Максимальная мощность
 2200 Вт

 Максимальный объем воды
 1,8 л.

#### СРОК СЛУЖБЫ ЧАЙНИКА НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ



5

#### ЭЛЕМЕНТЫ ЧАЙНИКА

- 1. Фильтр
- 2. Крышка
- 3. Переключатель
- 4. Шкала уровня воды
- 5. Подставка

### РУССКИЙ

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.
- Перед подключением в сеть убедитесь, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению в вашем доме.
- При первом включении чайника в сеть убедитесь в ее исправности и хорошем контакте. Ваш чайник оснащен евро-вилкой. Штыри этой вилки толще и не всегда подходят к розетке. Помните, что хороший контакт в розетке залог долгой работы чайника.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Перед тем как убрать прибор, дайте ему остыть.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
- Не оставляйте детей без присмотра около включенного прибора.
- Отключайте прибор от сети, если вы им не пользуетесь, или перед чисткой.
- Не пользуйтесь чайником, если повреждены шнур или вилка, или есть другие повреждения.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- Излишек шнура должен находиться в отсеке на подошве чайника.
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от нагревательных приборов.
- Ставьте чайник на устойчивую плоскую поверхность.
- Будьте осторожны при переноске чайника, наполненного кипятком.
- Используйте чайник только для кипячения воды, а не других жидкостей.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия чайника.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не наполняйте чайник ниже отметки "MIN" и выше отметки "MAX" (1,8 литр). В первом случае спираль чайника страдает от перегрева, во втором вода при закипании выплескивается, попадая на контактную группу, в результате чего контакты подставки могут выгореть.
- Когда чайник включен, нельзя снимать его с подставки. При невыполнении этого условия контакты подставки могут подгореть.
- Выливая воду из чайника, оставьте немного воды на уровне отметки "MIN", чтобы спираль плавно остыла.
- Не включайте чайник без воды.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься паром от кипящей воды.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования.

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА:

- Удалите весь упаковочный материал из чайника.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению в вашем доме.
- Наполните чайник водой до отметки "MAX" (1,8 литр), вскипятите воду, а затем вылейте ее. Повторите эту процедуру 2 раза. Таким образом вы удалите частицы, оставшиеся после производственного процесса.
- Промойте фильтр перед использованием.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ЧАЙНИКА

- Подключите прибор к сети.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку и налейте воду, обращая внимание на ее уровень. Закройте крышку.
- Поместите наполненный чайник на подставку и нажмите кнопку переключателя, которая при этом загорится.
  - При включении чайника также загорается подсветка.
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.
- Вы можете сами отключить чайник, нажав на переключатель.
- Снимая чайник с подставки, убедитесь, что он отключен.
- После отключения чайника подождите 15 20 с., и вы можете снова пользоваться чайником.

#### ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключайте прибор от сети.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства. Не используйте металлические щетки и абразивы.
- Не погружайте во время чистки чайник и подставку в воду или другие жидкости.
- Модель снабжена фильтром, который не допускает попадания в чайник посторонних частиц и задерживает накипь внутри чайника.
- Во избежание образования накипи внутри чайника и на фильтре систематически промывайте фильтр под проточной водой.

#### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

• Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между нагревательным элементом и водой, что приводит к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя.