



**VITESSE**<sup>®</sup>  
*Home*

## ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



"Vitesse France S.A.R.L." (Витессе, Франция)  
91 Rue De Фоборг Сант Хонор, Париж 75008, Франция

[www.vitesse.ru](http://www.vitesse.ru)  
Сделано в Китае

**VS-176**



**VS-177**



УПАКОВКА  
PAP 20



### **Уважаемый покупатель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки VITESSE.**

**Надеемся, Вы и в будущем будете отдавать нам свое предпочтение.**

*Чайники VITESSE – это стильные, мощные и надежные приборы для кипячения воды.*

Технологи VITESSE позаботились о том, чтобы чайники были безопасны, красивы и сочетали самые важные для Вас характеристики – компактный размер и простоту в использовании.

Для вашего удобства модель оснащена традиционными и эффективными системами безопасности – автоотключением чайника при отсутствии воды и при закипании.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> _____	P/1
НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА_____	P/1
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ_____	P/1
СХЕМА ПРИБОРА_____	P/4
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА</b> _____	P/5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ_____	P/5
КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ_____	P/5
<b>ОЧИСТКА И УХОД</b> _____	P/6
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> _____	P/8

## **ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Перед первым использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации электрического чайника и по уходу за ним. Сохраните руководство для дальнейших консультаций.

### **НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА**

Электрический чайник VITESSE предназначен для бытового использования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чайник VITESSE предназначен для нагрева и кипячения только воды. Ни в коем случае не используйте прибор для нагрева иных жидкостей!

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

*При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям.*

*При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.*

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Перед использованием прибора внимательно прочтите все пункты данного руководства.

Не используйте и не храните устройство во влажных и сырых помещениях, где он может контактировать с водой.

Храните прибор в недоступном для детей месте.

Ни в коем случае не погружайте устройство, шнур, штекер или базу питания в воду или другую жидкость.

Используйте ручку для переноса или перемещения устройства, так как поверхность может нагреваться после использования и избегайте ошпаривания от горячей жидкости.

Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к основанию или нижней части чайника после его использования, чтобы избежать ожогов.

P/1

Использование устройства детьми и людьми с ограниченными возможностями возможно только под непосредственным наблюдением и контролем лиц, ответственных за их безопасность.

Ставьте чайник только на устойчивую ровную поверхность, чтобы избежать случайного опрокидывания.

Подключайте прибор только к источнику переменного тока. Перед подключением убедитесь, что напряжение сети соответствует характеристикам, указанным на приборе.

При наличии повреждений прибора, базы питания или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку. Каждый раз перед включением прибора осматривайте его.

Этот чайник предназначен только для нагрева воды. Использование любых других жидкостей или пищевых продуктов может привести к повреждению и недействительной гарантии.

Не допускайте, чтобы шнур контактировал с любыми горячими поверхностями.

Этот чайник предназначен только для домашнего использования! Не используйте на открытом воздухе, вне помещения.

Перед чисткой всегда отключайте прибор из сети, позволяя прибору перед этим остыть.

Не открывайте крышку чайника во время его работы, чтобы избежать ожогов.

Не используйте чайник без воды. Если устройство перегрелось, пожалуйста, дайте устройству остыть в течение как минимум 15 минут.

Не переливайте воду над отметкой MAX, что может привести к переполнению чайника и выплескиваю кипящей воды из прибора.

Пар может повредить стены или шкафы, во время использования выверните носик от стен к открытому пространству.

Не размещайте и не используйте устройство вблизи электрической горелки или нагретой духовки.

Запрещается тянуть за сетевой шнур при отключении прибора от

P/2

сети. При отключении прибора от сети держитесь только за штепсельную вилку.

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не открывайте дно чайника.

Используйте прибор только по назначению. Запрещается размещать чайные пакетики, кофе, лапшу быстрого приготовления или любые другие жидкости или предметы внутри чайника.

Допускается чистка мягкой влажной тканью.

Не используйте и не храните устройство под прямыми солнечными лучами или рядом с другими источниками тепла (печь, плита и т. Д.).

Не рекомендуется использовать чайник в экстремальных холодных условиях.

Ни в коем случае не роняйте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать чайник. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

### СХЕМА ПРИБОРА



- A Крышка
- B Носик
- C Корпус чайника
- D Внутренняя LED-подсветка
- E База
- F Кнопка открывания крышки
- G Переключатель «ВКЛ/ВЫКЛ»
- H Ручка
- I Шкала уровня воды
- J Сетевой шнур

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

### **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Удалите все упаковочные материалы, этикетки и наклейки. Наполните чайник водой до «Мах» отметки. Плотнo закройте крышку и поместите чайник на базу. Установите переключатель (В) в положение «Вкл». При этом загорится световой индикатор работы. Доведите воду до кипения и слейте. Повторите процедуру 2-3 раза.

### **КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ**

1. Снимите чайник с базы
2. Откройте крышку чайника, нажав на кнопку на ручке
3. Заполните чайник необходимым количеством воды до отметки Мах.
4. Плотнo закройте чайник и поместите на базу .
5. Чайник будет работать только в том случае, если он правильно размещен на базе.
6. Подключите шнур к электрической розетке и установите переключатель (В) в положение « Вкл»; Загорится индикатор питания.
7. Чайник отключится автоматически ,когда вода закипит. Световой индикатор работы погаснет.
8. После использования слейте неиспользуемую воду. Перед снятием с основания убедитесь, что чайник выключен. Нагрев можно остановить в любое время, нажав на переключатель «Вкл/Выкл»
9. Пожалуйста, подождите 15-20 секунд, пока чайник не остынет перед повторным включением. Так как функция защиты устройства может не запускаться сразу после отключения.
10. Система защиты устройства срабатывает автоматически.
11. Не открывайте крышку во время работы. Пар, выходящий из чайника, горячий. Этот прибор подходит только для нагрева воды; Запрещено использовать другие жидкости.
12. Необходимо использовать минимум 0,75 л воды, во избежание отключения системы защиты от перегрева.

P/5

## **ОЧИСТКА И УХОД**

Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть.

Протрите снаружи корпус и базу сначала влажной мягкой тканью, а затем – сухой . Не применяйте грубые абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щётки, а также химически агрессивные вещества и растворители.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды! Регулярно очищайте изделие от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.

### **Очистка от накипи**

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления рекомендуется использовать лимонную кислоту или специальные неабразивные средства для очистки и удаления накипи.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью.

P/6

### **Хранение**

Перед хранением очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. При необходимости шнур питания можно убрать в специальный отсек в базе питания.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем: 1,8 л  
Мощность: 1800-2200 Вт  
Параметры питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

**ВНИМАНИЕ!** Все материалы данного руководства были тщательно проверены. При обнаружении опечаток, опущений и несоответствий компания оставляет за собой право окончательной трактовки. Дизайн и характеристики прибора могут быть изменены без предварительного уведомления. Перед приобретением ознакомьтесь с фактическими характеристиками изделия.

*Срок службы товара не менее 2-х лет при соблюдении условий эксплуатации.*

*Срок гарантии : 12 месяцев*



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

### **СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ TM VITESSE**

Полный список Сервисных Центров смотрите на сайте [www.vitesse.ru](http://www.vitesse.ru)