



VITESSE[®]
Home

KETTLE
ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
5.0L



“Vitesse France S.A.R.L” (Витессе, Франция)
91 Rue De Фоборг Сант Хонор, Париж 75008, Франция
Сделано в Китае

www.vitesse.ru



VS-165

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки VITESSE. Надеемся, Вы и в будущем будете отдавать предпочтение продукции нашей компании.

Чайники VITESSE - это стильные, быстрые и надежные приборы для кипячения воды.

Технологи VITESSE позаботились о том, чтобы чайник был безопасен и красив.

И, конечно, сочетал самые важные для Вас характеристики компактный размер и простоту использования.

СОДЕРЖАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	P/1
НАЗНАЧЕНИЕ	P/1
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	P/1
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ	P/2
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА	P/3
ЧИСТКА И УХОД	P/4
ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ И КРЫШКА	P/4
ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	P/4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	P/5

Ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейших консультаций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Чайник предназначен для использования в качестве нагревательного аппарата для кипячения воды.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям.

При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Используйте соответствующую техническим спецификациям аппарата электрическую сеть. Не подключайте чайник к розетке, к которой уже подключены другие электроприборы.	
Не повредите во время использования провод, штепсель или розетку. Следите за тем, что бы штепсель был вставлен в розетку плотно, если он вставлен не плотно - это может вызвать поражение током, короткое замыкание и перегрев.	
Не пытайтесь самостоятельно чинить чайник или заменять какие-либо его элементы. Это может стать причиной пожара.	
Не ставьте чайник в воду и не поливайте его сверху. Это может вызвать короткое замыкание и поражение током.	
Не наполняйте чайник водой выше максимальной метки. Это может вызвать ожоги при кипении чайника и выплескивания излишка воды наружу.	
Не накрывайте отверстие для выхода пара тканью. Это может вызвать ожоги, при кипении и выплескивании воды.	
Не обхватывайте чайник руками, не трясите его, не открывайте крышку во время переноски. Не стоит встряхивать чайник, поскольку горячая вода может вылиться через крышку.	

Не прикладывайте излишних усилий при закрытии крышки. Убедитесь, что крышка плотно закрыта, в противном случае, незакрытая крышка может стать причиной ожогов при кипении.	
Не допускайте детей к чайнику. Игра с ним недопустима.	
Не дотрагивайтесь до носика чайника руками. Оградите от этого детей.	
Чайник предназначен только для кипячения воды. Не кипятите молоко, вино, и другие жидкости.	
Не дотрагивайтесь до штепселя и не подключайте шнур к розетке мокрыми руками. Это может стать причиной удара электрическим током.	
Не трогайте кипящий чайник и воздержитесь от этого в течение пяти минут после окончания кипения. Кипящая вода может легко выплеснуться и стать причиной ожогов.	

***ВНИМАНИЕ!** Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.*

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Чайник оснащен автоматическим устройством защиты, которое сработает в случае отсутствия в чайнике воды. Питание будет автоматически отключено, что предотвратит повреждение корпуса и электрических компонентов.

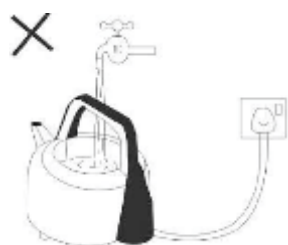
Пожалуйста, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Не включайте чайник, если в нем нет воды.
- Не пользуйтесь чайником, если уровень воды ниже минимального.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем непосредственно перед потреблением воды из чайника, прокипятить и слить первую порцию воды.

Налейте в чайник воду, не выше отметки максимального уровня. Следите за тем, чтобы нагревательный элемент был полностью покрыт водой.



ВНИМАНИЕ: Никогда не наполняйте подключенный чайник водой! Сначала чайник следует отключить от сети, а затем наполнить его.



Чтобы закрыть крышку - расположите ее над горловиной чайника и мягко надавите на нее. Края крышки зацепятся за выступающий край, и крышка будет надежно закрыта.

После того, как вы наполнили чайник водой и закрыли крышку, подключите штепсель к электрической розетке. Для того, чтобы включить чайник и начать кипятить воду, нажмите на кнопку включения. После того как вода закипит, чайник автоматически отключится и кнопка вернется в исходное состояние.



ЧИСТКА И УХОД

ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ И КРЫШКА

- Протирайте крышку и корпус обычной сухой или влажной тканью.
- Не переполняйте чайник водой, поскольку она может перелиться через края оставить потеки на поверхности и попасть на электрические комплектующие прибора.
- Не используйте для чистки абразивные вещества (возможно повреждение поверхности).
- Не очищайте чайник с помощью бензина или скипидара (возможно появление запаха)

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Протирайте влажной губкой.
- Не используйте скребок, нейлоновую или металлическую щетку.

ЧИСТКА ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ

Минералы в воде могут оседать на стенках чайника. Это называется «накипь». Очищайте прибор от накипи лимонной кислотой каждые 2-3 недели.

1. Насыпьте лимонную кислоту (количество лимонной кислоты 20 г на литр воды).
2. Налейте в чайник холодной воды до максимальной отметки. Перемешайте воду в чайнике. Закройте крышку
3. Включите чайник. Начнется процесс кипячения.
4. Отключите чайник и вылейте воду.
5. Наполните чайник холодной водой и вскипятите обычным способом. После этого вылейте воду, чтобы не чувствовался запах лимонной кислоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Лимонная кислота является пищевой добавкой и безопасна для здоровья.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для чистки чайника посудомоечную машину и сушику.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5,0 л

Мощность: 2000 Вт

Параметры питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

ВНИМАНИЕ: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель оставляет за собой право вносить технологические изменения в прибор без дополнительного уведомления.

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



По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду.