



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОПОТ VENICE 3080



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Термопот - 1 шт.
- Сетевой шнур - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: Venice 3080
- Мощность: 1450 Вт
- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц
- Объем резервуара для воды: 4.8 л
- Длина сетевого шнура: 1.1 м
- Габаритные размеры: 21*31*35 см
- Вес нетто: 2.7 кг
- Цвет: чёрный / серо-оливковый

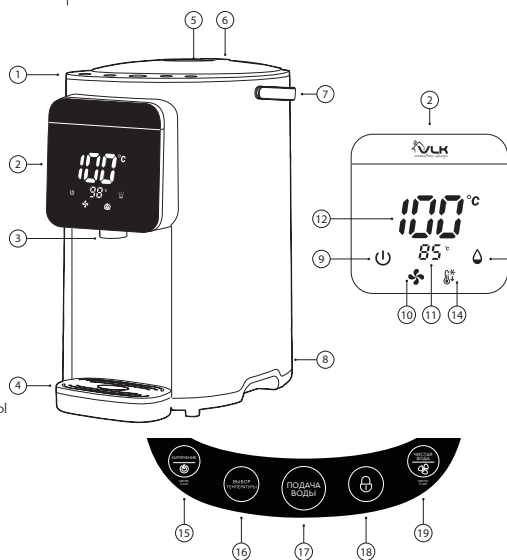
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 6 температурных режимов: 45°C / 55°C / 65°C / 75°C / 85°C / 95°C
- Один способ подачи воды: автоматический
- Удобное электронное управление с LCD-дисплеем
- Материал корпуса: металл / пластик
- Функция блокировки от детей
- Функция повторного кипячения
- Накопительный тип нагрева
- Внутренняя система охлаждения воды
- Функция поддержания температуры
- Предупредительный сигнал о нехватке воды
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Двойные стенки, позволяющие поддерживать температуру воды
- Ручка для переноски

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Панель управления
2. Дисплей
3. Носик для разлива воды
4. Съёмный лоток для сбора капель
5. Кнопка открывания крышки
6. Отверстия для выпуска пара
7. Ручка для переноски
8. Разъем подключения шнура питания
9. Индикатор выключения подогрева (режим термоса)
10. Индикатор режима быстрого охлаждения
11. Заданная температура
12. Текущая температура
13. Индикатор снижения уровня воды
14. Индикатор отмены установки температуры
15. Кнопка «Кипячение / Выключение»
16. Кнопка «Установка температуры»
17. Кнопка «Подача воды»
18. Кнопка «Блокировка»
19. Кнопка «Чистая вода» / «Охлаждение»



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике VLK.

VLK – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники VLK.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

VLK – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Термопот Venice 3080 гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что термопот Venice 3080 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенному руководству. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Перед включением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вынимайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку.

Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

Следите за тем, чтобы шнур не перегибался и не перегибался через край стола, дети могут потянуть его или нечаянно споткнуться.

Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность.

Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором. Прибором могут пользоваться только те дети, которые осознают возможные опасности при неправильном использовании. А также если им будут понятны и объяснены инструкции для безопасной эксплуатации прибора.

Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте маленьких детей рядом во время работы прибора.

Запрещено использование прибора на открытом воздухе. Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий. В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен. Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если прибор неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

Запрещён самостоятельный ремонт. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

Прибором можно пользоваться только в полностью собранном состоянии. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Сохраните это руководство для дальнейшей эксплуатации.

Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки прибора.

Используйте прибор по назначению. Запрещена эксплуатация в целях, не описанных в данном руководстве.

Запрещается открывать крышку нагревающегося прибора. Не открываете крышку прибора сразу же после того как он вскипел.

Не касайтесь корпуса во время работы, берите прибор только за ручку. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

Внутренние части прибора сильно нагреваются во время работы. Будьте осторожны так как можно обжечься касаясь внутренних поверхностей корпуса, крышки, воды или пара.

Не открывайте крышку термопота во время кипячения.

Не переносите включенный термопот.

Берите и переносите термопот только за ручку, держитесь только за кнопки прибора.

Не наполняйте термопот водой выше отметки «MAX». Переносите термопот с горячей водой с особой осторожностью!

Устанавливайте термопот только на сухой, устойчивой, ровной, нескользящей поверхности.

Не разливайте воду во время кипячения воды или сразу после него.

При несоблюдении вышеуказанных правил возникает опасность ожога.

ВНИМАНИЕ! Не наполняйте не остывший термопот холодной водой, перед повторным наполнением холодной водой дайте ему остыть.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Протрите прибор и все его съёмные части влажной тканью и просушите.

Подключите шнур питания к прибору и вставьте в электророзетку. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

Установите прибор на ровную поверхность и подключите его в розетку. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник.

Установите лоток для капель. Заполните термопот водой до отметки «FULL». Плотно закройте крышку.

Перед первым использованием рекомендуем Вам прокипятить термопот с водой, затем слить ее. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

КИПЯЧЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

1. Нажмите кнопку «Кипячение/ВЫКЛ», и термопот начнет работу.

2. Когда температура воды достигнет 100°C, кнопка кипячения начнет мигать, затем погаснет и термопот перейдет в режим поддержания температуры. (по умолчанию температура будет 85°C).

3. Для того, чтобы задать необходимую вам температуру, нажмите кнопку её установки и режимы начнут идти по циклу: 85°C-75°C-65°C-55°C-45°C, отмена температуры-95°C.

4. Для того, чтобы повторить кипячение, нажмите кнопку «Кипячение/Выкл». Для отмены этой программы, нажмите кнопку повторно.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если вы захотите долить воду в режиме поддержания температуры, сенсор термopота запустит программу повторного кипячения воды.

ВНИМАНИЕ! Не открывайте крышку термopота во время кипячения или сразу после него. Возможен выход горячего пара.

РЕЖИМ ТЕРМОС

В данном термосе для экономии энергии имеется режим термоса. У данной функции вода перестает нагреваться, сохраняя температуру за счет двойных стенок прибора.

Для перехода в режим нажмите и удерживайте в 5 сек. кнопку «Кипячение/Выкл». Загорится индикатор выключения. В данном режиме доступна подача воды.

БЛОКИРОВКА И ПОДАЧА ВОДЫ

Для подачи воды нажмите кнопку «Блокировка» и загорится индикаторы «Блокировка» и «Подача воды».

Нажмите и удерживайте кнопку «Подача воды».

Для разблокирования устройства нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопку «Блокировка». Кнопка «Блокировка» и «Подача воды» мигнут три раза, после чего можно набрать воды с помощью кнопки «Подача воды».

Для повторной блокировки нажмите кнопку ещё раз.

Если в течение 10 секунд не будет выбрана никакая функция, термopот перейдет в автоматический режим блокировки.


БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку «Чистая вода/Охлаждение» в течение 5 сек, загорится соответствующий индикатор. Он будет гореть непрерывно после достижения установленной температуры.

Для выхода из режима нажмите кнопку ещё раз.

РЕЖИМ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Режим чистой воды активируется автоматически после включения термopота. Если вы используете бутилированную воду (можно пить без кипячения), можете активировать режим «Чистая вода», нажмите кнопку и загорится соответствующий индикатор. В данном режиме не происходит процесс кипячения воды, температура по умолчанию 45°C.

ПРИМЕЧАНИЕ! При снижении уровня воды ниже минимума загорится индикатор . После добавления нагрев включается автоматически.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Снятие и установка крышки.

Для удобства чистки можно снять крышку термopота.

ВНИМАНИЕ! Никогда не снимайте крышку с работающего термopота.

Перед очисткой прибора отключите его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона. Запрещается погружать термopот в жидкости.

Очищайте внешнюю поверхность термopота мягкой тканью, смоченной теплой водой и мягким чистящим средством.

Накипь не представляет опасности для Вашего здоровья, однако, она может придавать напитку неприятный привкус. Регулярная очистка термopота от накипи продлит срок его службы.

При нормальном использовании термopота (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца.

Залейте термopот водой на три четверти максимального объема и доведите воду до кипения. После того, как термopот отключится, долейте в него 8 % раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (MAX).

Оставьте раствор в термopоте на несколько часов. Влейте воду из термopота и тщательно сполосните его.

Залейте в термopот чистую воду и дайте ей закипеть.

Влейте воду из термopота и снова сполосните его чистой водой.

Если в термopоте еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям средства по удалению накипи.

Перед повторным использованием убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие.

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии обращения в Сервисный Центр в период действия гарантии. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены

изменения, оно не ремонтировалось или разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии в соответствии с законами РФ.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и предъявляемыми техническими требованиями.


ВНИМАНИЕ! Установленный производителем срок службы прибора составляет 2 года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков.

V. УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт. 

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции Вы можете ознакомиться на сайтах:

www.vlkgroup.it, www.kromax.ru или узнать по телефону:

8 (800) 5555-88-3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 эт, офис 631.

ИМПОРТЕР: ООО «ВЛКГрупп», 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9.



НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Горячая вода вытекает самостоятельно	Уровень воды выше максимальной отметки	Слейте воду до отметки максимального уровня воды
Прибор включен, но вода не нагревается	Уровень воды ниже минимальной отметки	Залейте воду до отметки выше минимального уровня воды
	Загрязнение резервуара для воды	Проведите процедуру очистки резервуара для воды в соответствии с инструкциями в разделе «Чистка и уход за изделием»
Кнопка «Повторное кипячение» не включается	Уровень воды ниже минимальной отметки	Залейте воду до отметки выше минимального уровня воды
	Загрязнение резервуара для воды	Проведите процедуру очистки резервуара для воды в соответствии с инструкциями в разделе «Чистка и уход за изделием»
От горячей воды исходит необычный запах	Вода содержит значительные примеси хлора	Используйте функцию повторного кипячения
	Во время первого использования от воды может исходить запах материалов	См. раздел «Перед первым использованием»
Вода содержит включения белого цвета	На внутренней поверхности резервуара образовалась накипь	Проведите процедуру очистки резервуара для воды в соответствии с инструкциями в разделе «Чистка и уход за изделием»