

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

электрического чайника VITESSE VS-110

Описание.

1. Крышка.
2. Носик.
3. Корпус
4. Дно.
5. Подставка.
6. Кабель питания.
7. Индикатор работы.
8. Ручка.
9. Кнопка для открывания крышки.
10. Переключатель «ВКЛ/ ВЫКЛ» (“ON/OFF”)

Важные меры безопасности.

- Перед использованием электрического чайника внимательно прочитайте данную инструкцию.
 - Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
 - Сетевой шнур снабжён евро-вилкой; включайте её в розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
 - Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько приборов.
 - Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке. Не включайте чайник без воды.
 - Используйте чайник только для кипячения воды.
 - Запрещается подогревать или кипятить другие жидкости.
 - Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки и выше максимальной отметки. Ставьте чайник на ровную и устойчивую поверхность.
 - Не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
 - Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
 - Используйте только ту подставку, которая входит в комплект поставки.
 - Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
 - При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за электрический шнур.
 - Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
 - Не открывайте крышку во время кипения воды.
 - Будьте осторожны, чтобы во время кипячения воды не обжечься горячим паром.
 - Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
 - Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
 - Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его и только потом снимите с подставки.
 - Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
 - Не наливайте воду в чайник, стоящий на подставке.
 - Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь или перед чисткой.
 - Не помещайте чайник в посудомоечную машину.
 - Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, отключите его от сети, слейте воду и дайте прибору остыть и высохнуть.
 - Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирайте электрический чайник.
 - Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
 - Электрический чайник предназначен только для бытового использования.
 - Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются дети или люди с ограниченными возможностями.
 - Храните прибор в недоступных для детей местах. Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.
- ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей. Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.



СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

Перед первым использованием.

- Выньте чайник из упаковки.
- Удалите из чайника упаковочный материал. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Установите выключатель (10) в положение "OFF".
- Промойте фильтр перед использованием. Для этого необходимо открыть крышку чайника (1), нажав на кнопку (9) и снять фильтр, надавив на его боковые панели и потянув на себя.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (5), откройте крышку чайника (1), нажав на клавишу (9).
- Наполните чайник водой до отметки "MAX". Во избежание перегрева чайника не рекомендуется наливать меньше 0,6 литра воды (ниже отметки "MIN").
- Включите чайник, установив клавишу (10) в положение "ON", при этом загорится индикатор (7).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.
- Слейте воду и повторите процедуру кипячения воды два раза.

Эксплуатация чайника.

- Подключите прибор к сети.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки (5), откройте крышку (1), нажав на клавишу (9), и налейте воду, но не выше отметки MAX. Закройте крышку (5).
- Поместите наполненный чайник на подставку (5) как вам удобно, так как она позволяет вращать прибор на 360°, установите переключатель (10) в положение Вкл. "ON".
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.
- Вы можете сами отключить чайник, установив клавишу (10) в положение "OFF".
- Снимая чайник с подставки, убедитесь, что он выключен.
- После отключения чайника подождите 15-30 сек., после чего Вы можете снова включать его для кипячения воды.

Чистка фильтра.

- Перед извлечением фильтра отключите чайник, снимите его с подставки (5), вылейте из него воду и дайте прибору остыть.
- Откройте крышку (1), нажав на клавишу (9).
- Поставьте чайник перед собой, слегка надавите на боковые грани фильтра по направлению от себя и снимите фильтр.
- Рекомендуется промывать фильтр под струёй воды, слегка почистив его щёткой.
- При установке фильтра на место слегка надавите на боковые грани фильтра и совместите боковые выступы на нём с отверстиями на внутренней поверхности крышки чайника.

Чистка и уход.

- Перед чисткой отключите прибор от сети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений пользуйтесь мягкими чистящими средствами, не используйте металлические щётки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте чайник в посудомоечную машину.

Удаление накипи.

- Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, что может привести к его перегреву и более быстрому выходу из строя.
- Удаляйте накипь, используя специальные средства, которые подходят для любого чайника (внимательно следуйте инструкции). Перед эксплуатацией прибора, убедитесь, что электрические соединения полностью сухие.

Технические характеристики.

Питание: 230В ~ 50Гц

Максимальная мощность: 2000Вт

Максимальный объём воды: 1,7л.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 2-х лет

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