

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

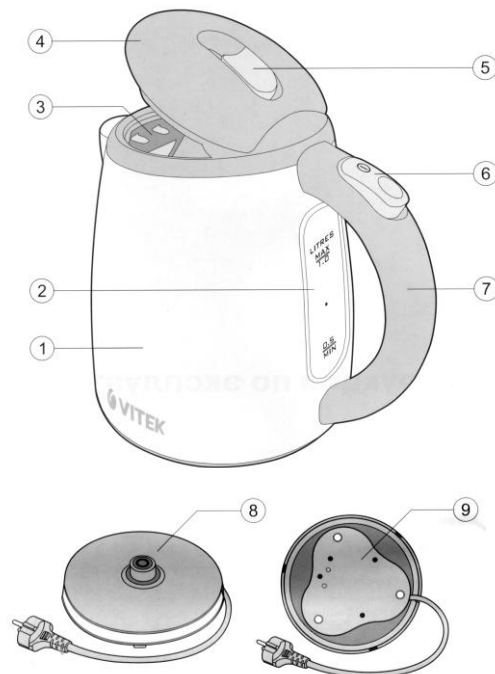
электрического чайника VITEK VT-1107

Описание.

1. Корпус чайника.
2. Шкала уровня воды.
3. Съёмный фильтр.
4. Крышка чайника.
5. Кнопка открытия крышки.
6. Кнопка “Вкл./Выкл.”
7. Ручка.
8. Подставка, позволяющая вращать чайник на 360°.
9. Место для хранения шнура.

Важные меры безопасности.

- Перед использованием электрического чайника внимательно прочтите 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.
 - Не включайте чайник без воды.
 - Используйте чайник только для кипячения воды.
 - Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке. 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.
 - Будьте осторожны и аккуратны при эксплуатации чайника. Корпус и крышка данной модели выполнены из нержавеющей стали и сильно нагреваются при функционировании чайника. Во избежание ожогов не прикасайтесь к ним до их полного остывания.
 - 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 в положение Выкл. "0".
- Промойте фильтр перед использованием. Для этого необходимо открыть крышку чайника и снять фильтр, надавив на его боковые панели и потянув на себя.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку чайника.
- Наполните чайник водой до отметки MAX.
- Включите чайник, установив выключатель в положение «Вкл. "1".
- 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, откройте крышку и налейте воду.
- Закройте крышку.
- Поместите наполненный чайник на подставку как вам удобно, т. к. она позволяет вращать прибор на 360°, установите кнопку переключателя в положение "1".
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.
- Вы можете сами отключить чайник, установив кнопку переключателя в положение "0".
- Снимая чайник с подставки, убедитесь, что он отключен.
- После отключения чайника подождите 15 - 20с., и Вы можете снова пользоваться прибором.

Чистка фильтра

- Перед извлечением фильтра отключите чайник, снимите его с подставки, вылейте из него воду и дайте прибору остыть.
- Откройте крышку.
- Поставьте чайник перед собой и выньте фильтр.
- Рекомендуется промывать фильтр под струей воды, слегка почистив его щёткой.
- Вставьте фильтр на место, нажав на верхнюю часть фильтра для его фиксации.

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.
- Для удаления накипи наполните чайник до максимального уровня водой с разведенным в ней столовым уксусом в пропорции 2:1. Доведите жидкость до кипения и оставьте её на ночь. Утром слейте жидкость, наполните чайник водой до максимального уровня, прокипятите и слейте воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.

Технические характеристики.

Питание: 220-240В, ~ 50 Гц

Максимальная мощность: 1650-1800Вт

Максимальный объем воды: 1,0л.

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

Срок службы прибора не менее 3-х лет

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

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмБХ, Австрия

Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена, Австрия