

Электрический чайник

NK-1703RW

Функциональные особенности:

- Быстрое кипячение
- Съёмный фильтр
- Автоматическое отключение после закипания воды
- Автоматическое отключение при отсутствии воды
- Высококачественный нагревательный элемент
- Световой индикатор включения
- Беспроводное основание
 - с возможностью поворота на 360 градусов

Благодарим Вас за приобретение электрического чайника Novex NK-1703RW (далее — чайник) и надеемся, что он прослужит Вам долгие годы!

Содержание

Комплект поставки	2
Меры предосторожности	2
Гарантийные обязательства	3
Описание чайника	3
Перед началом эксплуатации	3
Эксплуатация	3
Чистка и уход	4
Основные технические характеристики	4

ВНИМАНИЕ

Электрический чайник — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на дне чайника.

Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Комплект поставки

1. Чайник 1 шт.
2. Подставка 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
4. Гарантийный талон 1 шт.

Меры предосторожности

При использовании Вашего чайника соблюдайте нижеперечисленные требования. Если Вы используете чайник не по назначению или не соблюдаете требования данного руководства, фирма-производитель не несет ответственности за работу прибора.

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Не держите руки над носиком, когда чайник кипит.
- Чтобы не допустить пожара или повреждения электрическим током, не погружайте шнур, подставку, вилку или чайник в воду или другие жидкости.

- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, если рядом находятся дети.
- Вынимайте вилку из сети, когда не используете прибор или собираетесь чистить его. Дайте ему остыть перед чисткой.
- Не используйте чайник с поврежденным шнуром или вилкой. Ни в коем случае не разбирайте его.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Не допускайте свешивания шнура над кромкой стола или соприкосновения его с горячими поверхностями.
- Не ставьте чайник на горячую газовую или электрическую плиту или рядом с ними.
- Для экономии электроэнергии кипятите ровно столько воды, сколько Вам нужно.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за ее фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и может выплеснуть кипящую воду.
- Не снимайте крышку в процессе кипячения.
- Разливайте кипяток медленно и внимательно, не наклоняя чайник слишком быстро.
- Следите за тем, чтобы чайник находился на твердой ровной поверхности.
- Избегайте контакта с паром из сливного отверстия, когда вода закипает или сразу после отключения.
- Не заливайте воду выше отметки максимального уровня на шкале чайника.

После прочтения этого руководства, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

ВНИМАНИЕ

Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.

- *Избегайте перегревания чайника. Не допускайте, чтобы чайник был включен без воды.*
- *Чайник предназначен исключительно для подогрева питьевой воды. Не используйте его для подогрева других жидкостей.*
- *Не удерживайте выключатель в положении ВКЛ., так как это может привести к выбросу пара по периметру крышки и к повреждению механизма автоматического выключения.*

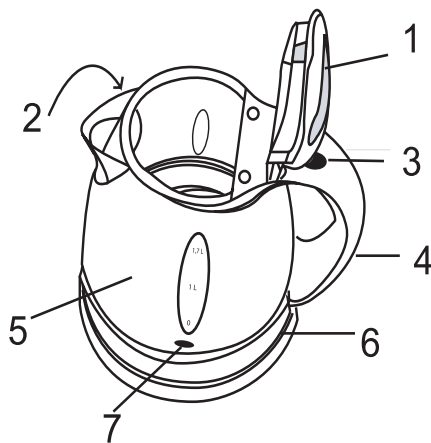
- Не используйте абразивные моющие средства или химические растворители для очистки чайника, так как они могут поцарапать поверхность.
- Не ставьте основание на металлический поднос или на металлическую поверхность в процессе использования прибора.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

При использовании чайника в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы чайника составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация чайника не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации чайника определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Описание чайника



1. Крышка
2. Съёмный фильтр
3. Кнопка включения/выключения
4. Ручка
5. Шкала уровня воды
6. Беспроводное основание
7. Индикатор питания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Перед первым использованием чайника тщательно промойте его, после чего заполните водой до максимального уровня.
- Закройте крышку и поставьте чайник на основание. Вставьте вилку в заземленную розетку на 220-240 В и нажмите кнопку включения. Загорится индикатор. Дождитесь автоматического выключения и слейте воду. Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к эксплуатации.

Эксплуатация

- Чтобы заполнить чайник, откройте крышку.
- Залейте в него воду (не менее 0,5 л, но не более 1,7 л).
- Закройте крышку чайника. Не эксплуатируйте чайник с открытой крышкой. Не эксплуатируйте чайник без фильтра в сливном отверстии.
- Поставьте чайник на подставку.
- Вставьте вилку в сеть и включите чайник. Загорится индикатор питания.
- Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.
- Чтобы снять чайник с подставки, возьмитесь за ручку и поднимите его не наклоняя.
- Проявляйте особую осторожность, если чайник наполнен максимально.
- Для повторного кипячения снова включите чайник. Если чайник только что выключился, подождите минуту для повторного включения.
- Если вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный прерыватель автоматически отключит питание. В этом случае подождите несколько минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой.

ВНИМАНИЕ

Чайник должен использоваться только с входящей в комплект подставкой. Он не должен оставаться заполненным водой на подставке, если вы не собираетесь его включить.

Чистка и уход

Важно регулярно производить удаление накипи из чайника, причем периодичность этой операции будет зависеть от частоты использования прибора и жесткости воды в Вашем регионе.

Отказ от периодического удаления накипи может аннулировать гарантийные обязательства.

Чтобы препятствовать образованию накипи:

- выливайте из чайника воду после каждого использования;
- не оставляйте воду в чайнике на ночь;
- используйте отфильтрованную воду вместо воды из под крана.

ВНИМАНИЕ

Накипь может привести к неправильной работе чайника и даже повредить нагревательный элемент. Важно регулярно удалять накипь в соответствии с приведенными ниже инструкциями.

Удаляйте накипь с помощью средства от накипи для любых чайников (следуйте инструкциям к этому средству). Можно также использовать лимонную кислоту (в гранулах).

Используйте ее следующим образом:

1. Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите ее, после чего снимите чайник с подставки и поставьте его в пустую раковину или чашу.
2. Добавьте в воду 50 г лимонной кислоты и подождите некоторое время. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БОЛЕЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РАСТВОР.
3. Как только бурное выделение пузырьков закончится, вылейте воду из чайника и промойте его холодной водой.
4. Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью, чтобы удалить следы кислоты, которые могут повредить покрытие.
5. Перед использованием чайника всегда следите за тем, чтобы электрические соединения были абсолютно сухими.

Основные технические характеристики

Модель чайника	NK-1703RW
Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	220x170x235
Вес, кг	1,2
Максимальный объем, л	1,7
Потребляемая мощность, Вт	1850-2200
Диапазон напряжения питания	220-240 В, 50 Гц

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию чайника, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.