



# Чайник электрический

---

КМ-N200



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Перед началом эксплуатации чайника внимательно прочтите данное руководство, и следуйте рекомендациям в дальнейшем.





## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации и сохраните ее для использования в будущем.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования.
- Перед подключением в сеть убедитесь, что напряжение, указанное на панели, соответствует напряжению в вашем доме.
- При первом включении чайника в сеть убедитесь в ее исправности и хорошем контакте. Ваш чайник оснащен евро-вилкой. Штыри этой вилки толще и не всегда подходят к розетке. Помните, что хороший контакт в розетке - залог долгой работы чайника.
- Не пользуйтесь чайником, если повреждены шнур или вилка, или есть другие повреждения. Для устранения поломки обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.
- Отключайте прибор от сети, если вы им не пользуетесь, или перед чисткой.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься паром от кипящей воды.
- Перед тем как убрать чайник, дайте ему остыть.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
- Не оставляйте детей без присмотра около включенного прибора.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от нагревательных приборов.
- Ставьте чайник на устойчивую плоскую поверхность.
- Будьте осторожны при переноске чайника, наполненного кипятком.
- Используйте чайник только для кипячения воды, а не других жидкостей.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия чайника.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не наполняйте чайник ниже отметки "MIN" (0.5 л) и выше отметки "MAX" (более 1.7 л). В первом случае спираль чайника страдает от перегрева, во втором - вода при закипании выплескивается, попадая на контактную группу, в результате чего контакты подставки могут выгореть.
- Когда чайник включен, нельзя снимать его с подставки. При невыполнении этого условия контакты подставки могут подгореть.
- Выливая воду из чайника, оставьте немного воды на уровне отметки "MIN", чтобы спираль плавно остыла.
- Не включайте чайник без воды.
- Прибор должен быть заземлен.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЧАЙНИКА


- Перед первым использованием чайника удалите весь упаковочный материал.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в вашем доме.
- Установите основание чайника на сухую, гладкую и горизонтальную поверхность, вставьте вилку в розетку. Когда чайник вставляется в подставку, питание включается автоматически с однократным звуковым сигналом.
- Наполните чайник водой до отметки "MAX", вскипятите воду, а затем вылейте ее. Повторите эту процедуру 2 раза. Таким образом можно удалить частицы, оставшиеся после производственного процесса.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку и налейте воду, обращая внимание на ее уровень. Не наполняйте чайник выше отметки "MAX". Закройте крышку.
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.

### Внимание!


Данный чайник оснащен защитной системой отключения для предупреждения кипячения без воды. Если прибор был включен без воды, отключите питание от сети и дайте ему остыть в течение нескольких минут. После этого чайник можно наполнить достаточным количеством воды и включать как обычно.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЧАЙНИКА



### Режим подогрева и кипячения:

Нажмите кнопку питания , прозвучит однократный звуковой сигнал. В верхней части дисплея отобразится температура нагрева, экран мигнет 2 раза, затем отобразится текущая температура воды и начнется подогрев; в нижней части дисплея будет отображаться текущая выбранная температура подогрева.

При однократном нажатии по умолчанию устанавливается температура 100°C, но, если сразу нажать на кнопку питания несколько раз, пока экран дисплея мигает, можно выбрать другую температуру; выбор осуществляется по очереди в следующем порядке: 100°C → 40°C → 60°C → 80°C → 90°C → 100°C.

После достижения заданной температуры прозвучит двукратный звуковой сигнал, индикатор температуры подогрева в нижней части дисплея погаснет, а через 5 минут дисплей  полностью выключится.

### Режим поддержания температуры:

Нажмите на кнопку питания  в течение 2 секунд, прозвучит однократный звуковой сигнал, и чайник перейдет в режим кипячения воды и поддержания температуры, в верхней части дисплея отобразится символ  и температура нагрева, экран мигнет 2 раза, затем отобразится текущая температура воды и начнется подогрев; в нижней части дисплея будет отображаться текущая выбранная температура подогрева.

При однократном нажатии по умолчанию устанавливается температура 100°C, но, если сразу нажать на кнопку питания несколько раз, пока экран дисплея мигает, можно выбрать другую температуру; выбор осуществляется по очереди в следующем порядке: 100°C → 40°C → 60°C → 80°C → 90°C → 100°C.

После достижения заданной температуры прозвучит однократный звуковой сигнал, затем чайник автоматически перейдет в режим поддержания температуры, время поддержания температуры составляет 2 часа. Когда температура воды станет на 5°C ниже заданной температуры, возобновится нагрев. Данный цикл будет продолжаться до тех пор, пока не истечет время поддержания температуры.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме поддержания температуры после достижения заданной температуры запустится функция напоминания, когда чайник автоматически возобновляет работу в заданном ранее режиме поддержания температуры после снятия с основания. Данная функция срабатывает до десяти снятий и если температура воды не ниже 8°C после возврата, иначе чайник переключается в режим ожидания.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключайте прибор от сети.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства. Не используйте металлические щетки и абразивы.
- Не погружайте во время чистки чайник и подставку в воду или другие жидкости. Не помещайте чайник в посудомоечную машину.
- Перед использованием чайника убедитесь, что все контакты сухие.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между нагревательным элементом и водой, что приводит к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя.

Рекомендуем удалять накипь 1 раз в месяц.

Способ удаления накипи лимонной кислотой:

- в чайник залейте холодную воду;
- засыпьте в нее пакет лимонной кислоты (10-12 грамм);
- включите чайник в сеть;
- после закипания откройте крышку, и дайте покипеть воде еще несколько минут;
- воду слейте в кастрюлю, при необходимости потрите чайник мягкой губкой для удаления налета;
- кипяченой водой с лимонной кислотой можно потереть чайник снаружи, чтобы не оставалось подтеков;
- в чайник налейте чистую воду и прокипятите;
- снова слейте всю воду;
- наберите чайник еще раз, вскипятите и можете наслаждаться чистой водой без налета.

Для удаления накипи Вы можете также использовать антинакипин (1 ч.л. на чайник).

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание 220-240 В ~ 50Гц  
Максимальная мощность 1850-2200 Вт  
Максимальный объем воды 1,7 л.

**СРОК СЛУЖБЫ ЧАЙНИКА НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на все изделия - 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном Продавец подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя. Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервис-центре на территории России.

### **Условия гарантии:**

- ① Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:
  - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
  - наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.
- ② Продавец оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае отсутствия вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.
- ③ Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца .
- ④ Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими из-за:
  - механических повреждений;
  - не соблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
  - неправильной установки, транспортировки;
  - стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
  - попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - ремонта или внесения конструктивных изменений не уполномоченными лицами;
  - использования аппаратуры в профессиональных целях;
  - отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
  - при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.
- ⑤ Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

*Производитель:*

Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., LTD.

Нинбо Гудфрендс Электрик Апплайанс Ко., ЛТД.

No.1338. West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Ningbo Zhejiang, China

Но.1338. Уест Тяньцзялин Роуд, промышленная зона Сяодун, Нинбо, Чжэцзян, Китай

*Импортер:*

ИП Трегубов В.Ю.,

Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район,

с. Михайловка, квартал 3, 2-37



 **GALATEC**

Чайник электрический

---

**KM-N200**