

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **Чайник** электрический

Модель 475-154

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Емкость 1,8 л
- Автоматическое отключение при закипании воды
- Световой индикатор работы
- Поворот на подставке на 360°
- Скрытый нагревательный элемент
- Отсек для хранения шнура

**Мощность: 1500 Вт**

**Напряжение: 220-240 В / 50 Гц**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по назначению.
- Перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Каждый раз перед включением прибора осматривайте его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Прибор и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.
- **Не оставляйте работающий прибор без надзора! Если вы больше не пользуетесь прибором, выключайте его. Каждый раз после использования вынимайте шнур электропитания из розетки!**
- Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными возможностями или не имеющими соответствующего опыта и знаний. Исключение составляют случаи, когда такие лица находятся под контролем либо проинструктированы о безопасном использовании прибора.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения. Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- При использовании удлинителя убедитесь, что он заземлен.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что переключатель находится в положении ВЫКЛ.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Предохраняйте прибор от ударов об острые углы.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте чайник только для нагрева воды. Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.
- **Внимание! Никогда не включайте чайник без воды.**
- Для заполнения используйте только холодную питьевую воду.
- Устанавливайте чайник только на термоустойчивые, сухие, твердые и ровные поверхности.
- Свисающие шнуры могут быть причиной несчастных случаев, особенно если рядом находятся дети.

Рекомендуется ставить чайник на рабочей поверхности как можно дальше от края.

- Следите за тем, чтобы крышка чайника была плотно закрыта во время нагревания.
- Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- **Никогда не оставляйте прибор без внимания во время работы.**
- Выливайте воду из чайника постепенно. Помните, что внутри находится кипяток.
- Не используйте прибор, если чайник, подставка питания, провод или вилка повреждены.
- Перед использованием прибора убедитесь, что ручка надежно прикреплена к корпусу чайника.

Запрещается использовать прибор с болтающейся ручкой.

- Не ставьте чайник рядом с источником тепла (так как корпус прибора может быть поврежден).
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические соединения на подставке питания, проводе, вилке или переключателе.
- В момент установки чайника на подставку кнопка включения должна находиться в положении ВКЛ.
- После кипячения на подставке чайника допускается образование небольшого количества воды (до 1 г), которое является следствием конденсации пара при работе прибора.

**ВНИМАНИЕ:** во избежание перегрузки сети питания не подключайте чайник одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.

**ВНИМАНИЕ:** прибор предназначен только для использования в домашних условиях. В случае использования в коммерческой деятельности или при промышленном применении прибор снимается с гарантии.



**ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ ИЛИ ВЛАГИ (КРОМЕ ОПИСАННОГО В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ). ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.**

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Ручка
2. Крышка с кнопкой открывания
3. Корпус
4. Световой индикатор работы
5. Включатель



220-240 В, 50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Гарантийный срок и срок службы: 12 месяцев. Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубика, 2, Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке. Класс защиты от поражения электрическим током: 1. Энергоэффективность: В. Изготовитель: Ningbo Гудфрандз Электрик Апплайнс Кампани Лтд. Адрес: 1338 Вэст Тандэялинг Роуд, Сяодунг Индустриал Зон, Иуэу, Нинбо, Китай.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед первым использованием удалите все упаковочные материалы снаружи и изнутри.
- Установите подставку на ровную, устойчивую, твердую поверхность.
- Нажмите на кнопку крышки и поднимите ее.
- Несколько раз промойте емкость для нагревания холодной водой. Заполните чайник требуемым количеством воды. Закройте крышку чайника до полной фиксации.
- Установите чайник на подставку. Вставьте вилку в розетку. При использовании удлинителя убедитесь, что он заземлен.
- Включите чайник при помощи переключателя ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится подсветка. Чайник автоматически выключается при закипании воды. Переключатель автоматически возвращается в положение ВЫКЛ, подсветка погаснет.
- Убедитесь, что чайник отключился, или отключите его вручную перед тем, как снять прибор с подставки, чтобы налить воду.
- Рекомендуется дважды вскипятить воду в новом чайнике, чтобы очистить его изнутри.  
**Внимание!** Вода может иметь привкус пластмассы — обычно такое явление возникает при первом использовании чайника. Рекомендуется вылить воду, полученную при первом кипячении.
- Не рекомендуется кипятить одну и ту же воду дважды.
- Выливайте воду из чайника постепенно. Помните, что внутри находится кипятик. После отключения (остывания) чайника им можно снова пользоваться через 15–20 сек.

## ХРАНИЕНИЕ И УХОД

Перед чистой отключите чайник от электросети.

### *Наружная часть и электрическая подставка*

1. Протрите влажной, затем сухой салфеткой.  
Не используйте химически активные и абразивные вещества.
2. Перед включением убедитесь, что прибор и все его части высохли.

### *Внутренняя часть*

1. Протрите влажной салфеткой внутреннюю поверхность чайника.
2. Тщательно промойте в проточной воде.

### **УДАЛЕНИЕ НАКИПИ**

- Чтобы снизить темп образования накипи, используйте фильтрованную воду для кипячения в чайнике.
- Использование химических средств для удаления накипи в любом металлическом чайнике недопустимо. Химические средства содержат кислоту, которая может вызвать нарушение защитного слоя металлических поверхностей, потемнение или ржавление металла.
- Для удаления накипи используйте только средства органического происхождения, такие как лимонная кислота или уксус. Не оставляйте чайник с органическим средством больше чем на 30 мин.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности обращаться в авторизованный сервисный центр.



# ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: Чайник электрический

Модель: 475-154

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право среди прочего на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие приобретает исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации, с соблюдением правил и требований по безопасности.
2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с российским законодательством.
3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
  - неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
  - появления внешних изменений, возникших в результате нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющих на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в том числе появление радужных и темных пятен, а также коррозии на металле в местах повреждения покрытия и на непокрытых участках металла.
  - износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
4. Настоящая гарантия действительна при предъявлении товара, в котором обнаружены дефекты, вместе с оригиналами настоящего талона и товарного чека, выданного продавцом.
5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

*Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.*

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара:		
Код товара:		Печать и подпись продавца:
Дата продажи:		
Срок гарантии:	12 месяцев с момента продажи товара	

## Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в случаях:

- нарушения условий инструкции по эксплуатации, в том числе неправильного подключения, неисправной/нестабильной электросети и/или плохого ухода за изделием;
- механического повреждения (следов ударов, трещин, сколов и пр.);
- негативного воздействия внешних факторов, в том числе воздействия влаги, высоких/низких температур, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
- наличия признаков ремонта неуполномоченными лицами (самим покупателем);
- действия непреодолимой силы (пожара, аварии и пр.), несчастного случая, умышленных или неосторожных действий покупателя или третьих лиц;
- изменения конструкции товара, подключения внешних устройств, использования не по назначению;
- на элементы питания, шнур электропитания, а также на естественный износ деталей.

## **Внимание!**

Прибор предназначен только для использования в домашних условиях.

В случае использования в коммерческой деятельности или при промышленном применении прибор снимается с гарантии.

Гарантийные обязательства теряют силу по истечении гарантийного срока.

Если при покупке товаров покупателем не были предъявлены претензии по комплектности товаров, внешнему виду, наличию механических повреждений, то в дальнейшем такие претензии не принимаются.

С условиями настоящего гарантийного талона ознакомлен и согласен.

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф. И. О. покупателя)

(\_\_\_\_\_)