**Инструкция по эксплуатация.**

Спасибо за покупку продукции GOODHELPER!

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

Данная модель предназначена для кипячения питьевой воды. Допускается использовать устройство только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

**Меры предосторожности**

• Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.

• Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался о край столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов. Обмотайте избыточную длину шнура вокруг специального места хранения в платформе.

• Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).

• Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды.

• Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

• Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.

• Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.

• Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.

• Используйте чайник только с его оригинальной платформой.

• Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.

• Будьте осторожны при перемещении чайника с горячей водой.

• Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.

• Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.

• Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.

• Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.

• Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.

• Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

• Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.

• Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды. • Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.

• Не используйте устройство вне помещений.

• При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель питания.

• Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

• Если устройство некоторое время находилось при температуре ниже 0 °C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.

**Технические характеристики**

• Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.

• Мощность: 1850 - 2200 Вт.

• Объем: max 2 литра

• Материал корпуса: пластик.

• Тип нагревательного элемента: закрытый.

• Фильтр в носике.

• Шкала уровня воды.

• Индикатор включения.

• Вращение на платформе.

• Длина сетевого шнура: 0,75 м.

• Контактная группа STRIX: до 10 000 циклов кипячения.

**Схема устройства**



1. Платформа с отсеком для хранения шнура. 2. Корпус. 3. Носик. 4. Съемный фильтр. 5. Крышка. 6. Кнопка открывания крышки. 7. Кнопка включения/выключения. 8. Ручка. 9. Шкала уровня воды.

**Перед первым использованием**

Для устранения посторонних запахов из нового прибора перед первым использованием вскипятите воду в чайнике, добавив в него сок 1-3 лимонов или пакетик лимонной кислоты. Оставьте раствор на 12 часов, затем снова прокипятите. Слейте раствор и аккуратно сполосните чайник изнутри, не допуская попадания воды на электрические контакты. При необходимости повторите процедуру.

**Инструкция по эксплуатации**

**Наполнение водой:** 1. Снимите чайник с платформы, нажмите кнопку открывания крышки на ручке устройства и наполните чайник водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками. Закройте крышку чайника и поставьте его на платформу. **Включение:** 1. Подключите шнур питания к электросети. 2. Включите чайник, загорится световой индикатор работы. **Выключение:** 1. По окончании кипячения чайник автоматически выключится, световой индикатор погаснет. 2. Снимите чайник с платформы и налейте воду. **Внимание:** будьте аккуратны, когда наливаете горячую воду, чтобы не ошпариться. Не открывайте крышку, если в чайнике находится горячая вода. **Повторное включение:** Подождите 15-20 секунд перед повторным включением чайника. Защита от перегрева Данный чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он автоматически отключится. Дайте устройству остыть в течение 10 минут, прежде чем наполнить его холодной водой для повторного использования.

**Очистка и уход**

• Откройте крышку и опустошите чайник.

• Перед чисткой всегда отключайте устройство от электросети и давайте ему полностью остыть.

• Никогда не погружайте устройство, шнур питания и платформу в воду или другие жидкости.

• Очистите корпус устройства, используя мягкую влажную ткань, а затем вытрите насухо.

• Не используйте абразивные чистящие средства, металлические губки и щётки, а также органические растворители.

• Регулярно очищайте устройство от накипи специальными средствами, следуя указаниям на их упаковке.

**Очистка фильтра**

• Извлеките фильтр из чайника.

• Аккуратно протрите фильтр мягкой щёткой (не входит в комплект), удалите загрязнения под струёй воды. • Установите фильтр на место. Хранение

• Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.

• Очистите устройство, как описано в разделе «Очистка и уход».

• При длительном неиспользовании храните шнур питания в платформе электрочайника.

• Храните устройство в сухом прохладном месте.

**Нейтрализация накипи**

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать это, можно использовать специальные средства для удаления накипи или прибегнуть к следующему совету: Залейте в чайник 3 стакана белого уксуса, добавьте воды таким образом, чтобы дно чайника было полностью покрыто получившимся раствором. Оставьте раствор в чайнике на ночь. Вылейте раствор, налейте в чайник чистую воду и прокипятите. Повторяйте это действие до тех пор, пока не избавитесь от запаха уксуса. Удалите оставшиеся отложения в области носика при помощи мягкой влажной ткани.

**Хранение и транспортировка**

Перед хранением отключите прибор от электросети. Храните прибор в вертикальном положении в прохладном сухом месте. Транспортировка товара должна производиться в оригинальной упаковке в вертикальном положении. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

**Утилизация**

После окончания срока службы утилизируйте использованное электронное изделие отдельно от обычных бытовых отходов. Изделие следует сдать в специализированные пункты приема электронного оборудования. Для получения информации о месте и способе утилизации отходов обратитесь к местным органам власти.

**Дополнительная информация**

**Изготовлено по заказу:** ООО "НТТ", Российская федерация, 142105, Московская область, Г.О. Подольск, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, стр. 6, помещ.2, офис 1В-203. info@ooontt.ru

**Изготовитель:** ООО "Техно-нева, 195196, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Малая Охта, улица Таллинская, дом 7, литера О, помещение 1-Н, офис 407

Сделано в России.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

• ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.