



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический чайник
KT-17DRURU(K)

TOSHIBA



СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
СПЕЦИФИКАЦИЯ	05
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	06
ПОРЯДОК РАБОТЫ	07
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	08
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	09
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Осторожно

1. Внимательно прочитайте и сохраните данное руководство.
2. Для дополнительной электробезопасности рекомендуем использовать розетки, выдерживающие ток силой до 10А. Во избежание перегрузки электросети не подключайте к той же цепи другие приборы высокой мощности.
3. Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
4. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
5. Не позволяйте детям играть с устройством.
6. Электрочайник необходимо эксплуатировать на ровной поверхности. Не ставьте этот прибор на горячие газовые или электрические горелки или рядом с ними, а также на другие электрические приборы.
7. Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - a. кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - b. фермерские хозяйства;
 - c. гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - d. гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
8. **ВНИМАНИЕ:** Расположите крышку так, чтобы пар был направлен в сторону от ручки.
9. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что прибор выключен, прежде чем снимать его с подставки.
10. **ВНИМАНИЕ:** Будьте осторожны и не допускайте попадания воды на контакт на подставке.

11. Неправильное использование прибора может привести к серьезным ожогам, поэтому следует соблюдать осторожность.
12. Не наполняйте чайник, когда он стоит на подставке.
13. Высушите воду на нижней части корпуса перед тем, как поместить его на подставку.
14. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, держите его за ручку. Следите за тем, чтобы пар не выходил из носика или крышки, особенно во время наполнения. Не снимайте крышку во время кипячения. Перед кипячением убедитесь, что крышка плотно закрыта. Если крышка не будет плотно закрыта, автоматическое отключение не сработает и чайник может быть поврежден в результате выкипания воды.
15. Не используйте чайник для нагревания других жидкостей, кроме воды. Не заполняйте выше отметки «MAX». Не включайте чайник, если уровень воды ниже минимума.
16. Не позволяйте шнуру питания свисать с края стола или касаться горячих поверхностей. Всегда храните лишнюю часть шнура питания в подставке.
17. Не погружайте какие-либо части прибора в воду или другую жидкость. Пользуйтесь только сертифицированными дополнительными удлинителями, соответствующим и стандартам электробезопасности. Всегда подключайте прибор к сетевой розетке с напряжением (только для сети переменного тока), указанным на приборе. Прибор должен быть заземлен.
18. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
19. ПРИМЕЧАНИЕ. Если чайник переполнить, может вылиться кипящая вода. Чайник допускается использовать только с подставкой, идущей в комплекте.
20. ВНИМАНИЕ: Не включайте чайник, если вода в нем замерзла.
21. Всегда отключайте прибор от сети в следующих случаях: В чайнике нет воды; Наливается вода; Прибор не используется; Перед очисткой или перемещением чайника.
22. Для ремонта прибора обращайтесь в специализированный сервисный центр, не ремонтируйте прибор самостоятельно. Самостоятельный ремонт представляет опасность.

23. Не используйте подставку, отличную от поставляемой с прибором. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
24. Не вставляйте никакие предметы в щели или отверстия чайника.
25. Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте вне помещений.
26. Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
27. Каждый раз перед включением прибора необходимо осмотреть его на наличие повреждений корпуса, сетевого шнура и подставки. При обнаружении повреждений не включайте прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
28. **ВНИМАНИЕ:** Не открывайте крышку во время кипения воды.
29. Не суйте руки в колбу чайника. Поверхность нагревательного элемента некоторое время остается горячей от остаточного тепла после использования.



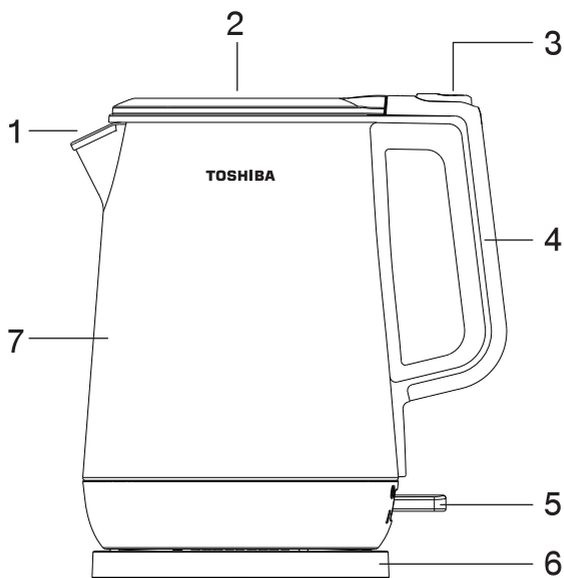
Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором.

Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	КТ-17DRURU(К)
Объем	1.7 л
Номинальное напряжение	220-240 В~
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	1800-2150 Вт

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Носик
2. Крышка
3. Кнопка открытия крышки
4. Ручка
5. Выключатель
6. Подставка
7. Корпус

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Рисунки в данном руководстве являются схематическими и приведены только для справки, определяющим является фактический вид прибора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание

Перед первым использованием или после неиспользования в течение длительного времени рекомендуется заполнить чайник свежей водопроводной водой до отметки максимального уровня, вскипятить и слить воду не менее 2 раз, чтобы очистить чайник изнутри. Не пейте такую воду.

- В зависимости от модели, потяните замок на крышке назад или нажмите на кнопку открытия крышки на ручке и откройте крышку.
- Снимите чайник с подставки. Наполните чайник нужным объемом воды (не меньше минимальной и не больше максимальной отметки).
- Закройте крышку; поместите чайник обратно на подставку.
- Вставьте вилку в розетку (220-240 В переменного тока), включите чайник, нажав выключатель под ручкой. Индикатор загорится, показывая, что чайник нагревается.
- Чайник автоматически выключится и подсветка погаснет после того, как вода закипит. Убедитесь, что чайник отключился, прежде чем снимать его с подставки.
- Поднимите чайник с подставки и разлейте кипяток. Будьте осторожны: наливайте горячую воду медленно, стараясь не наклонять чайник слишком быстро, чтобы не обжечься водой или паром.
- Поставьте чайник обратно на подставку.
- Если в чайнике нет или слишком мало воды, он автоматически выключится. Если это произошло, отключите прибор от сети и подождите минимум полчаса, чтобы он остыл, перед заполнением водой и повторным использованием.
- Вы можете в любой момент остановить процесс кипячения, подняв выключатель вверх, а чтобы возобновить процесс - снова нажмите выключатель. Если вода в чайнике уже очень горячая, возможно, выключатель не сработает, - подождите, пока вода немного остынет.
- Храните прибор в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Не препятствуйте механизму автоматического отключения чайника во время закипания воды - в противном случае прибор может быть поврежден. Убедитесь, что выключателю ничто не мешает.
- В случае перегрева чайник автоматически выключится во избежание дальнейших повреждений. Если это произошло, обратитесь в сервис или к квалифицированному специалисту для проведения диагностики и возможного ремонта.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание

- Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от накипи.
 - Всегда отключайте чайник от сети и дайте ему остыть перед очисткой.
 - Не используйте химические вещества, стальные губки или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника, так как они поцарапают поверхность и ее цвет может потускнеть.
-
- Порядок чистки внутренней поверхности от накипи:
 1. Наполните чайник 0,5 л уксуса, а оставшийся объем водой и дайте постоять более 1 часа.
 2. Вылейте раствор из чайника. Сотрите оставшиеся отложения влажной тканью.
 3. Наполните чайник чистой водой, доведите до кипения и слейте воду два раза, чайник будет готов к использованию.
 4. При необходимости повторите описанные выше операции несколько раз.
 - Не погружайте чайник в воду. Поверхность чайника можно протирать влажной тканью и полировать мягкой сухой тканью.
 - Съёмный фильтр от накипи нуждается в периодической чистке. Чтобы снять его, возьмитесь за верхнюю часть и потяните вверх. Вымойте фильтр чистой водой и тщательно высушите перед тем, как установить обратно в чайник. Не нажимайте на сетку фильтра во избежание поломки.
 - Съёмный фильтр удерживает накипь. Если вы будете наполнять чайник через носик (а не крышку), то срок службы и эффективность данного фильтра сократятся.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен список простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность не получается устранить, обратитесь в сервисную службу.

Ошибка	Возможная причина	Решение
Индикатор не горит	• Вилка шнура питания вставлена в розетку не плотно	Вставьте шнур питания плотно в розетку. Если индикатор так и не загорелся, отнесите прибор в сервисный центр
	• Провод индикатора отсоединился	
	• Провод индикатора поврежден	
Чайник не греется	• Кнопка включения не нажата	Нажмите кнопку включения согласно указаниям в настоящем руководстве. Если прибор по-прежнему не греется, отнесите его в сервисный центр
	• Нагревательная трубка повреждена	
	• Термостат сломан	
	• Предохранитель сломан	
Чайник не срабатывает при закипании воды	• Крышка закрыта не плотно	Плотно закройте крышку
	• Чайник неисправен	Отнесите прибор в сервисный центр
Чайник срабатывает прежде, чем закипает вода	• На дне чайника образовалась накипь	Проведите чистку прибора от накипи
	• Чайник неисправен	Отнесите прибор в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы прибора составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления прибора.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Устройства должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.

Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Сведения о сертификации:	Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам: 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"
Изготовитель:	"Гуандун Мидеа Консьюмер Электрик Мэнупэкчуринг Ко., Лтд.", №19 Санле Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес» 127015, Москва, Новодмитровская ул, д. 2, корп. 1 Информационно-справочная служба 8 (800) 777- 80-08 toshiba-lifestyle.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

#DetailsMatter