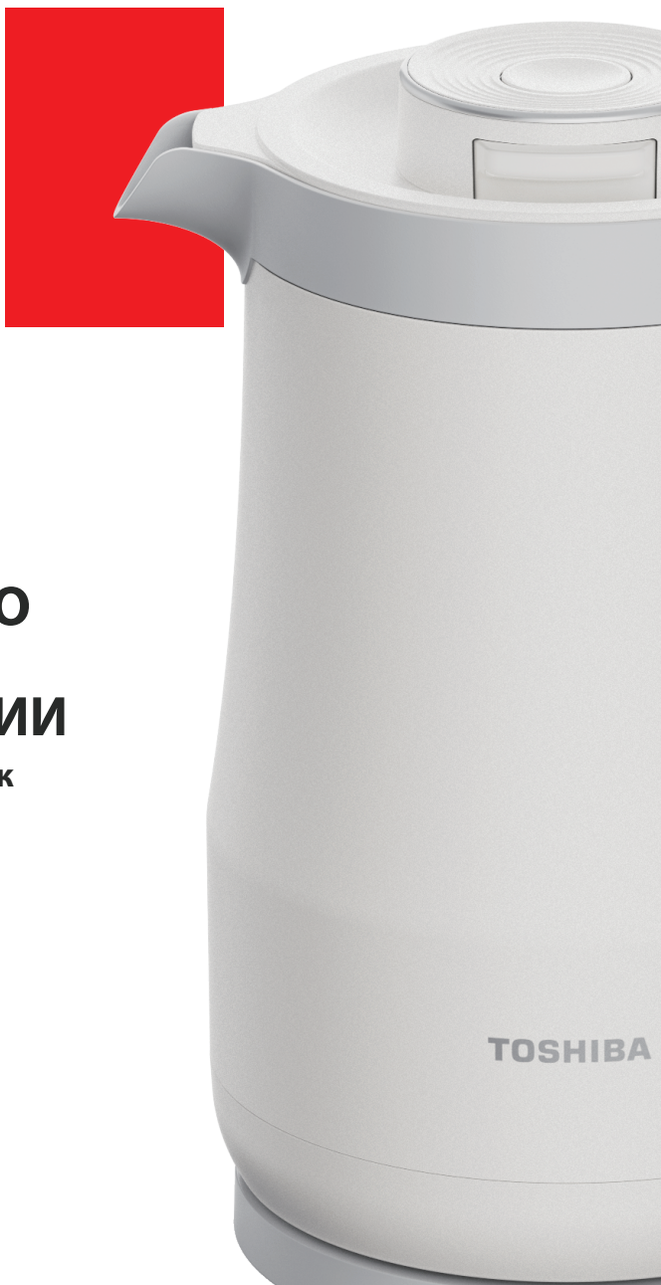


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический чайник
KT-15DXURU(W)

TOSHIBA



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| СОДЕРЖАНИЕ | 01 |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 02 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 05 |
| ОПИСАНИЕ ПРИБОРА | 06 |
| ПОРЯДОК РАБОТЫ | 07 |
| ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ | 09 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 10 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 11 |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно прочитайте и сохраните данное руководство.
2. Для дополнительной электрозащиты 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.

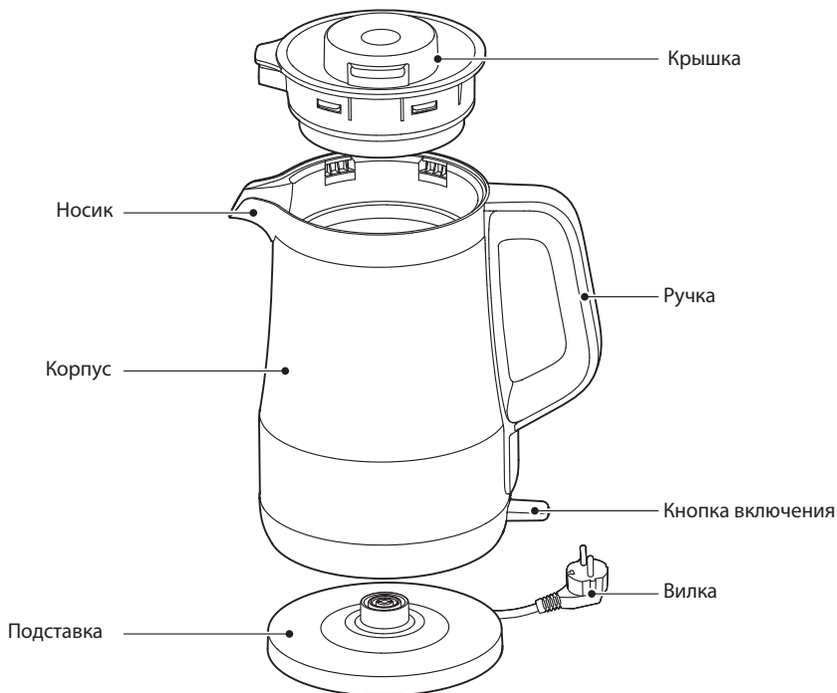
СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Модель | КТ-15DXURU(W) |
|------------------------|----------------------|
| Объем | 1.5 л |
| Номинальное напряжение | 220-240В~ |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Номинальная мощность | 1260-1500 Вт |

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид

Изображение ниже приведено только для справки и может иметь отличия от фактического продукта. Руководствуйтесь фактическим видом продукта.



● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все изображения в данном руководстве являются схематическими и могут иметь отличия от фактического вида прибора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Использование чайника

1. Данный чайник имеет систему блокировки от розлива воды (кнопка на крышке). Нажимайте кнопку блокировки воды после розлива воды или перед кипячением.
2. Не наполняйте чайник выше отметки MAX.
3. В процессе кипячения воды носик чайника становится горячим. Будьте осторожны, особенно когда нажимаете кнопку блокировки на крышке после того, как вода вскипела. Подождите, пока выйдет весь пар, прежде чем открывать крышку или нажимать кнопку.

Налив воды

1. Откройте крышку, как показано на рисунке ниже.
2. Налейте воду в чайник и закройте крышку. Будьте осторожны, чтобы не превысить отметку максимального уровня.



3. Поставьте чайник на подставку и включите питание.
4. Нажмите кнопку включения, загорится индикатор нагрева, и чайник начнет нагреваться.



Налив кипятка

1. Нажмите кнопку блокировки на крышке, чтобы разблокировать налив.
2. Налейте воду для питья.



3. После того, как вы налили воду, нажмите кнопку блокировки еще раз, чтобы заблокировать налив.



ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Отключите чайник от сети и добавьте средство для удаления накипи и воду в чайник.
2. Включите чайник и доведите раствор для удаления накипи до кипения.



3. Оставьте раствор в чайнике на время, указанное в инструкции к средству для удаления накипи, затем вылейте его.
4. Ополосните чайник чистой холодной водой и высушите чистой мягкой салфеткой.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен список простейших неисправностей, которые можно решить силами пользователя. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисную службу.

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|---|--|---|
| Не включается подсветка | <ul style="list-style-type: none">• Прибор не включен в сеть | Включите прибор в сеть. Если подсветка не включается, обратитесь в сервисную службу. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Провод подсветки потерял соединение | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Разрыв провода подсветки | |
| Нет нагрева | <ul style="list-style-type: none">• Кнопка включения нажата не до конца | Нажмите кнопку включения в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Если нагрева все еще нет, обратитесь в сервисную службу. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Неисправность нагревательного элемента | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Неисправность термостата | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Перегорел плавкий предохранитель | |
| Нет автоотключения при закипании | <ul style="list-style-type: none">• Крышка не закрыта правильно | Правильно закройте крышку. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Неисправность чайника | Обратитесь в сервисную службу. |
| Автоотключение срабатывает до закипания | <ul style="list-style-type: none">• Накипь на дне чайника | Очистите накипь. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Неисправность чайника | Обратитесь в сервисную службу. |

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 Род, 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