



ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
**TESLER KT-1740**



**Руководство по эксплуатации**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

## Содержание

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Комплект поставки.....          | 3 |
| Меры предосторожности .....     | 4 |
| Управление устройством .....    | 6 |
| Чистка и уход.....              | 7 |
| Технические характеристики..... | 8 |
| Утилизация изделия .....        | 9 |
| Гарантия и ремонт .....         | 9 |
| Дата производства.....          | 9 |

### Комплект поставки

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. Чайник                      | 1 шт. |
| 2. Подставка                   | 1 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 4. Гарантийный талон           | 1 шт. |

# Меры предосторожности

## Меры предосторожности

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием чайника внимательно прочтайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем. Неправильное обращение с чайником может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Убедитесь, что напряжение сети и частота тока соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Чайник должен использоваться только с прилагаемой подставкой.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не погружайте корпус устройства, подставку, сетевой шнур или вилку в воду и другие жидкости.
- Устанавливайте чайник на сухую ровную поверхность в хорошо проветриваемом месте.
- Не располагайте чайник вблизи стен, мебели, другой бытовой техники и легко воспламеняющихся предметов.
- Избегайте использования чайника на металлической поверхности.
- Будьте осторожны при открытии крышки чайника во избежание ожогов горячим паром. Не прикасайтесь руками к горячим поверхностям, пользуйтесь прихватками.
- Не пользуйтесь устройством на наклонной поверхности и не передвигайте устройство во время работы во избежание его повреждения.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Если чайник переполнен, кипящая вода может выплескиваться наружу.

- Не пользуйтесь устройством вблизи взрывчатых или воспламеняющихся веществ.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправностей.
- Перед чисткой дождитесь остывания чайника.
- При хранении оберните шнур вокруг держателей шнура на подставке. Избегайте обматывания шнура вокруг устройства.
- Не помещайте никакие детали устройства вблизи горячих поверхностей, газовых конфорок, нагревательных элементов.
- Не позволяйте шнуру свисать с края поверхности.

## Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
  - Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания электрической цепи заземление уменьшает риск поражения электрическим током, поскольку имеет провод отвода электрического тока. Устройство оборудовано кабелем с проводом заземления и заземляющей вилкой. Эта вилка должна быть вставлена в правильно установленную и правильно заземленную розетку.
  - Не накрывайте устройство.
  - При попадании воды и других жидкостей на корпус, подставку, шнур или вилку устройства немедленно отключите устройство от сети электропитания.
  - Не включайте чайник при уровне воды выше максимального или ниже минимального.
  - Надежно закрывайте крышку перед кипячением.
  - При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
  - Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями или недостатком опыта и знаний могут пользоваться прибором только при условии получения и понимания ими инструкций по безопасному использованию прибора и осознания связанных с этим опасностей. Дети не должны играть с прибором. Очистка прибора не должна производиться детьми, если они не достигли 8 лет и не находятся под присмотром взрослого. Присматривайте за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
  - Держите в недоступном для детей до 8 лет месте.
  - Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
  - Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в сервисный центр.
  - Неквалифицированный ремонт может привести к поломке и причинить вред пользователю.
  - Во избежание перегрузки сети питания не используйте чайник одновременно с другими энергоемкими устройствами.
  - Сохраните данную инструкцию.
- ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

# Управление устройством

## Управление устройством

Схема устройства:



## Управление устройством

### Подготовка к работе

- Аккуратно распакуйте чайник, сохраните все упаковочные материалы до тех пор, пока не найдете все детали устройства и не убедитесь в его работоспособности.
- Рекомендуется сохранить упаковку на случай, если потребуется упаковать устройство для хранения или транспортировки.
- Сотрите пыль, которая могла осесть на устройстве во время упаковки, с помощью мягкой влажной (не мокрой) ткани и тщательно высушите.
- Не используйте абразивные средства во избежание повреждения поверхности.
- При первом использовании дважды наполните чайник до максимальной отметки холодной водой, вскипятите и слейте воду. Затем ополосните чайник холодной водой.

### Управление устройством

- Откройте крышку, наполните чайник необходимым объемом воды (уровень воды должен быть между минимальной и максимальной отметкой), закройте крышку.
- Вставьте вилку шнура питания в розетку, установите чайник на подставку и включите его с помощью кнопки включения, загорится световой индикатор.
- Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. При необходимости воду можно вскипятить еще раз через несколько секунд.
- При открытии крышки возможен выход горячего пара, будьте осторожны во избежание ожогов.

### Защита от включения без воды

Чайник снабжен защитой от включения без воды. Защита сработает, если уровень воды в чайнике ниже минимального. После срабатывания защиты выключите чайник, отсоедините кабель питания от розетки, дайте остыть в течение 10 минут, затем наполните чайник холодной водой и подключите к розетке.

## Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания от розетки.
- Убедитесь, что чайник остыл.
- Снаружи протрите чайник мягкой влажной (не мокрой) тканью.
- Присохшую грязь удалите тканью, смоченной в мыльном растворе или неабразивном моющем средстве. Не используйте жесткие губки,

## Чистка и уход

растворители, аэрозольные очистители, абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности.

- Насухо вытрите мягкой тканью перед подключением к сети или хранением.
- В зависимости от качества используемой воды периодически в чайнике может образовываться накипь. Для удаления накипи наполните чайник холодной водой до половины, добавьте 30 мл уксуса, прокипятите раствор и дайте постоять 1-2 минуты. Затем прокипятите раствор еще пару раз. Перед использованием чайника вылейте раствор и тщательно сполосните чайник несколько раз.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Во избежание повреждения чайника не используйте средства от накипи, содержащие фосфорную кислоту, сульфаминовую кислоту или их эквиваленты.

- Для очистки фильтра откройте крышку, достаньте фильтр из корпуса чайника, промойте фильтр теплым мыльным раствором, прополосните и вытрите сухой мягкой тканью. Вставьте фильтр на место, убедитесь, что он установлен правильно.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

При обнаружении любой неисправности или повреждении устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов сервисных центров можно найти на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

## Технические характеристики

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Источник питания | 220-240 В, 50 Гц         |
| Мощность         | 2200 Вт                  |
| Объем            | 1,7 л                    |
| Размеры          | 224 мм x 175 мм x 249 мм |
| Вес              | 1,4 кг                   |

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные рисунки, вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Срок службы 3 года.

Срок гарантии 12 месяцев.

## **Утилизация изделия**

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.



Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

## **Гарантия и ремонт**

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов: Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

## **Дата производства**

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на дне изделия и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 065KT1740G0120100001, где

## Общая информация

1. первые три цифры (065) – для внутреннего использования производителя,
  2. буквы и цифры (KT1740) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
  3. буквы (G) – обозначают цвет\*
  4. четыре цифры – месяц и год производства (0120),
  5. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.
- \* G – серый, W – белый

Производитель:

Фошань Шуньдэ Хоумарт Электрик МФГ КО., ЛТД

Адрес: №7 Шуньюань Саус Роуд, Уша Хай-тек Индастриал Зоун, Далян, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, провинция Гуандун, Китай

Сделано в Китае

Manufacturer:

Foshan Shunde Homeart Electric MFG CO.,LTD

Address: NO.7 Shunyuan South Road, Wusha Hi-tech Industrial Zone, Daliang, Shunde District of Foshan City, Guangdong Province, China

Made in China

Импортер:

ООО «Перспектива Т». 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00944/19

Срок действия с 27.03.2019 по 26.03.2021

Орган по сертификации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»

119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43.

EAC