



ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

КТ-1520



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.....	8
Технические характеристики	9
Утилизация изделия	9
Гарантия и ремонт	10
Дата производства.....	11

Комплект поставки

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

Меры предосторожности

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- Перед использованием чайника внимательно прочитайте 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.

- 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

Схема устройства:



1. Крышка
2. Кнопка открывания крышки
3. Ручка
4. LED дисплей
5. Подставка

- 4.1. Дисплей
- 4.2. Индикатор поддержания температуры
- 4.3. Индикатор кипячения
- 4.4. Управление температурой
- 4.5. ВКЛ/ВЫКЛ

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.
- Перед первым использованием наполните чайник до максимальной отметки холодной водой, вскипятите и слейте воду 2-3 раза. Затем ополосните чайник холодной водой.

Управление устройством

- Откройте крышку, используя кнопку, 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, устройство подаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится текущая температура воды.
- **Кипячение/подогрев:** нажмите кнопку управления температурой чтобы выбрать нужную температуру (40/50/60/70/80/90/100 °C), после чего нажмите кнопку ВКЛ. Загорится индикатор кипячения, на дисплее отобразится выбранная температура, затем дисплей мигнет 5 раз и переключится на отображение текущей температуры, начнется кипячение/подогрев.
- По достижении заданной температуры индикатор кипячения погаснет, устройство перейдет в режим ожидания. В случае отсутствия активности в течение 30 минут устройство перейдет в спящий режим.
- Если после включения устройства нажать кнопку ВКЛ начнется кипячение до 100°C.
- **Поддержание температуры:** нажмите кнопку управления температурой для выбора нужной температуры (40/50/60/70/80/90°C), после чего нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ 3 секунды. Сначала загорится индикатор кипячения, затем индикатор поддержания температуры. На дисплее отобразится выбранная температура, затем дисплей мигнет 5 раз и переключится на отображение текущей температуры, начнется подогрев с последующим поддержанием

выбранной температуры, индикатор кипячения погаснет, индикатор поддержания температуры будет активен.

- Для данного режима устройство запоминает последнее установленное значение температуры. Если в режиме поддержания температуры снять чайник с подставки и установить обратно в течение 30 минут, устройство продолжит работу в этом режиме с установленным ранее параметром температуры.

- Время работы режима поддержания температуры 2 часа. В данном режиме нельзя выбрать температуру 100°C.

- В любом режиме нажатие кнопки ВЫКЛ переведет устройство в режим ожидания, индикаторы погаснут. Дисплей погаснет через 20 минут и устройство отключится.

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, 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.

⚠ ВНИМАНИЕ!

При обнаружении любой неисправности или повреждении устройства незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов сервисных центров можно найти на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Технические характеристики

Источник питания	220-240 В, 50 Гц
Мощность	2200 Вт
Объем	1,5 л

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

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: 072KT1520B0223100001, где

1. первые три цифры (072) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (KT1520) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. буквы (B) – обозначают цвет*
4. четыре цифры – месяц и год производства (0223),
5. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

* B – черный, W – белый.

Производитель:

Юйяо Сити Фуда Электроник КО., ЛТД

Адрес: №187 Чаньюань Роуд, Юйяо Сити, провинция Чжэцзян, Китай

Сделано в Китае

Manufacturer:

Yuyao City Fuda Electronic CO., LTD

Address: No. 187 Changyuan Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China

Made in China

Импортер:

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

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

