

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК EKD-1500

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЪЕМ

1,8

1500 Вт  
Мощность



Индикация  
во время работы

Автоматическое  
отключение



12

Гарантия  
12 месяцев

Вращение  
на 360°



100%

Корпус  
из нержавеющей  
стали



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Чайник электрический EKD-1500 (далее - чайник, прибор, электроприбор, устройство, изделие) оснащен всеми необходимыми функциями для удобного использования и предназначен для кипячения питьевой воды дома, в офисах, на даче.

Корпус чайника выполнен из нержавеющей стали. На внутренней стенке чайника имеется метка максимального уровня воды. Подставка с центральным контактом дает возможность ставить на нее чайник в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Нагревательный элемент у данной модели чайника скрытый и находится в дне. Сверху он закрыт пластиной из нержавеющей стали, которая защищает его от накипи, облегчает уход за ним и снижает шум при нагревании воды. Чайник автоматически отключается при закипании и при отсутствии воды.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Параметры	Значение
Мощность	1500 Вт
Напряжение	220 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Объем	1,8 л
Температура нагрева	100°
Длина кабеля	70 см

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Чайник электрический	1 шт.
Подставка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская упаковка	1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:**

- 4.1 Ни в коем случае не наливайте воду выше максимальной метки и ниже минимальной метки уровня воды. Не включайте пустой электроприбор.
- 4.2 Кипящая вода может выплыснуться из чайника, если он перелил.
- 4.3 Электроприбор должен использоваться только для кипячения питьевой воды. Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.
- 4.4 Не ставьте чайник и его подставку на горячую поверхность, такую, как электроплиты и не используйте его вблизи открытого огня, легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.5 Чайник может быть использован только со штатной подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- 4.6 Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
- 4.7 Запрещается подключать чайник к сети, если на его подставке находится вода или присутствует течь корпуса.
- 4.8 Убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта и чайник надежно стоит на подставке перед включением прибора.
- 4.9 Перед подключением прибора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «0» (выключено).
- 4.10 Воду следует кипятить лишь при закрытой крышке, во избежание неправильного функционирования системы автоматического выключения электроприбора.
- 4.11 Избегайте контакта с горячими поверхностями прибора, водой и паром.
- 4.12 Никогда не перемещайте работающий чайник.

- 4.13 Перед снятием чайника с подставки до закипания воды в нем выключите его выключателем, переведя его в положение «0» (выключено). Чайник не имеет автоматического отключения при снятии с подставки. Учитывайте это, когда Вы ставите пустой чайник обратно на подставку без его предварительного отключения.
- 4.14 При любых признаках неправильной работы немедленно выключите чайник и извлеките вилку из розетки.
- 4.15 При извлечении вилки из розетки не тяните за шнур.
- 4.16 При перемещении чайника с горячей водой внутри крепко держите электроприбор за ручку.
- 4.17 После того, как Вы слили всю горячую воду из чайника, не наливайте в него сразу же холодную воду. Подождите несколько минут, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
- 4.18 Не оставляйте шнур свисающим с края стола или рабочей поверхности, чтобы избежать падения электроприбора.
- 4.19 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
- 4.20 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- 4.21 Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- 4.22 Отключайте электроприбор от сети перед чисткой или длительным перерывом в использовании.
- 4.23 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- 4.24 Не оставляйте работающий прибор без присмотра!
- 4.25 Не используйте и не храните электроприбор в условиях повышенной влажности и воздействия низких температур.
- 4.26 Электроприбор нельзя погружать в воду или другие жидкости. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- 4.27 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- 4.28 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

## 5. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



Элементы электроприбора  
(рис. 1 и 2):

1. Носик
2. Корпус
3. Кнопка-фиксатор для открытия/закрытия крышки
4. Крышка
5. Выключатель «Вкл.» «Выкл.»(0)
6. Ручка
7. Метка максимального уровня воды
8. Шнур питания
9. Индикатор работы
10. Подставка

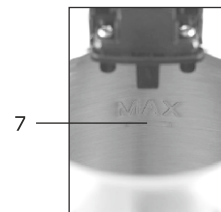


рис. 1

рис. 2

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью;

**ПРИМЕЧАНИЕ** – Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе электроприбора!

6.2 Перед первой эксплуатацией чайника или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется наполнить чайник до максимальной метки уровня воды, вскипятить в нем воду и вылить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.

**ПРИМЕЧАНИЕ** – Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

## 8. СРОК СЛУЖБЫ

**Срок службы прибора составляет 3 года.**

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве. Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

## 9. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Производитель:** Guangzhou Taipeng Electrical Appliances Technology Co., Ltd / Гуанчжоу Тайпен Электрикал Эплайнсээз Текнолоджи Ко., Лтд

**Адрес:** No. 26-27, 9 Floor, Tower A, Cairun International Mansion,  
No. 2 Dongguanzhuang Road, Tianhe District, Guangzhou City / № 26-27, 9-й этаж, башня А,  
международный особняк Кайрун, № 2 Дунгуаньчжуан-роуд, район Тяньхэ, город Гуанчжоу

**Импортер:** ООО "Арма Тулс", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247;

**тел.:** +7 (906) 731-15-33

**Сделано в Китае**

