

# Инструкция по эксплуатации

## Чайник электрический

Модели: **KS-15B01**  
**KS-15B02**  
**KS-15W01**  
**KS-15W02**  
**KS-15C02**  
**KS-151C**  
**KS-18B01**  
**KS-18B02**  
**KS-18W01**  
**KS-18W02**  
**KS-18C02**  
**KS-181C**  
**KPS-150C**  
**KPS-180C**



# Предисловие

Спасибо за покупку продукции GOODHELPER! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

Данная модель предназначена для кипячения питьевой воды.

## Особенности продукта

- Изысканные и элегантные формы корпуса, высокое качество покрытия.
- Конструкция с отдельной подставкой. Чайник может свободно поворачиваться на подставке (на 360 градусов), что обеспечивает необычайную простоту использования.
- Быстрота и удобство, для получения кипятка требуется всего 6-9 минут.
- Скрытая внутренняя нагревательная пластина обеспечивает отсутствие неприятного запаха и токсичных веществ, легко моется.
- Световая индикация работы.
- Новый регулятор температуры с датчиком пара автоматически отключит прибор при закипании. Присутствует защита от «сухого» включения при отсутствии воды.

## Правила безопасности

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение Вашей сети питания и допустимая мощность соответствуют указанным на корпусе прибора.
2. Используйте розетку с заземлением. Запрещается тянуть за сетевой провод. Держите прибор вдали от источников тепла и влажности.
3. Не допускается применения в чайнике других жидкостей, кроме чистой воды. Это может привести к образованию химической коррозии и повреждению прибора.

4. Не допускается мыть чайник или подставку непосредственно в воде, или погружать любые части устройства в воду. Для чистки регулярно используйте влажную ткань для наружных поверхностей, и уксус для очистки внутренних поверхностей и нагревательной пластины от отложений.
5. Используйте чайник с повышенной осторожностью, если поблизости есть дети или лица пожилого возраста, не допускайте ударов или падений прибора.
6. Используйте чайник только с подставкой, которая входит в комплект. Не используйте другие комплектующие. Не используйте прибор не по назначению.
7. В процессе эксплуатации на дне корпуса чайника допускается образование капель воды, которые являются следствием выхода пара через выпускное отверстие пара и образованием конденсата. Это не оказывает влияния на функционирование прибора.
8. При обнаружении повреждений сетевого шнура, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
9. Допускается использование прибора только внутри помещений.
10. Отключите питание подставки, перед процедурой чистки или хранением прибора. При отключении прибора держитесь за сетевую вилку, не тяните за сетевой провод.
11. При первом включении слейте кипяченую воду, которая может содержать неприятные запахи, образующиеся при первом использовании прибора. Если запах остался после первого кипячения, положите 2 ложки соды в чайник с водой и повторите кипячение. Слейте полученную воду.
12. Будьте осторожны с употреблением только что вскипяченной воды во избежание ожогов.
13. Не прикасайтесь к крышке, корпусу, наливному желобу, которые могут сильно нагреваться. Дайте полностью остыть этим частям после использования.

## Устройство чайника



## Использование чайника

### Наполнение водой

1. Снимите чайник с подставки и откройте крышку – для чего потяните крышку за ручку назад и затем поднимите.
2. Наполните чайник водой, не превышая максимальную отметку “MAX” и выше минимального уровня “MIN”.
3. Убедитесь, что корпус чайника сухой. При необходимости протрите корпус сухой мягкой тканью.
4. Закройте крышку – аккуратно надавите крышку до момента надежной фиксации в корпусе чайника. Если крышка не закрыта плотно – при закипании воды чайник не отключится автоматически.

## **Меры предосторожности:**

1. Не превышайте отметку максимального уровня воды на корпусе чайника, иначе возможно выплескивание воды при закипании.
2. Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта и зафиксирована, иначе возможно получение ожога горячим паром.
3. Не включайте чайник без воды, это может вызвать повреждение прибора.
4. Не открывайте крышку при закипании воды во избежание ожога горячим паром.
5. Во время работы чайника не приближайтесь и не прикасайтесь к крышке, корпусу, отверстиям выхода пара во избежание получения травм во время процесса кипячения.

## **Включение**

1. Установите чайник с водой на подставку. Убедитесь в надежном подключении прибора к электросети.
2. Нажмите кнопку включения на корпусе чайника. Загорится индикация режима нагрева.
3. После закипания воды питание будет автоматически отключено, кнопка включения вернется в исходное положение.
4. Перед повторным кипячением дайте чайнику остыть для приведения датчика пара в исходное положение.

## **Чистка и уход за чайником**

1. Чтобы обеспечить длительный срок службы чайника, необходимо регулярно очищать внутреннюю поверхность от отложений минеральных солей, а также фильтр воды в носике чайника.
2. Выполняйте чистку только при отключенном питании прибора.
3. Не погружайте подставку или корпус чайника в воду.
4. Налейте в чайник 3 столовые ложки уксуса, добавьте воду, чтобы полученная смесь полностью покрывала дно чайника, и оставьте чайник в таком состоянии на ночь (8 часов).
5. Вылейте смесь, залейте чистую воду и вскипятите.
6. Слейте эту воду с остатками уксуса и отложений. Повторите процедуру в случае необходимости. Затем очистите внутренние поверхности чайника чистой водой.
7. Если в процессе эксплуатации случился сбой в работе прибора, отключите питание и снимите чайник с подставки. Слейте воду из чайника и дайте ему остыть до комнатной температуры. Только после этого допускается проводить процедуру полной чистки и проверку работоспособности.

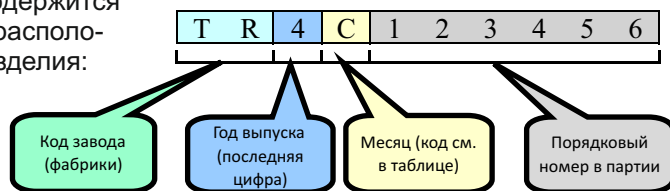
## Технические характеристики

Модель	KS-15B01, KS-15B02, KS-15W01, KS-15W02, KS-15C02, KS-151C
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Объем	1.5 л

Модель	KS-18B01, KS-18B02, KS-18W01, KS-18W02, KS-18C02, KS-181C
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Объем	1.8 л

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия заводом-изготовителем.

Дата изготовления содержится в серийном номере, расположенном на корпусе изделия:



Месяц года	Янв	Фев.	Мар.	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Ноя.	Дек.
Код месяца	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M

Импортер: ООО «НТТ», 109012, Россия, Москва, улица Никольская, дом 17/1  
 тел./факс: +7-495-2580990, e-mail: info@ooontt.ru  
 Изготовитель: НИНГБО ПРАЙД ИМП. ЭНД ЭКСП. КО.,ЛТД  
 Китай, провинция Чжэцзян, Нингбо, Йинжоу, Джучай роуд, 99,  
 бизнес корпус А, оф.207-1  
 Сделано в Китае.

