

## Электрочайник WK 5131

### Инструкция по эксплуатации



## Технические характеристики

Модель:	WK 5131
Мощность:	1850-2200 Вт
Вместимость:	1,7 л
Напряжение:	220 -240 В
Частота:	50 Гц
Класс защиты:	I

## Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

## Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике, соответствует напряжению в сети.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки, почистить прибор, а также, если возникает помеха. Перед этим прибор нужно отключить от электрической сети. При отключении электроприбора от электрической розетки, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

- Держите прибор и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости. Если все же чайник упал в воду, немедленно отключите его от сети. Ни в коем случае не пытайтесь вынуть включенный прибор из воды.
- Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

## **Специальные указания по технике безопасности**

- Чайник может быть использован только со штатной подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, и лишь после этого можно снять чайник с подставки.
- Не пользуйтесь чайником и не ставьте его вблизи горячих поверхностей, конфорок, открытого пламени.
- Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.
- Чтобы не подвергать детей опасности, никогда не оставляйте их без присмотра в помещении с электроприборами. Поместите чайник таким образом, чтобы дети не имели к нему доступа.

- Чайник предназначен только для нагрева воды. Не используйте чайник для нагрева никаких других жидкостей. Пользуйтесь чайником по назначению.
- Заливайте в чайник только холодную, свежую воду.
- Всегда ставьте чайник на прочную горизонтальную поверхность. Если эта поверхность деревянная, подложите защитную прокладку, чтобы не испортить дерево.
- Во избежание ожога или порчи окружающих предметов не направляйте носик чайника на людей, на стену или на предметы мебели.
- Прежде, чем включить чайник, убедитесь, что крышка правильно закрыта. Никогда не открывайте крышку во время нагрева воды.
- Не беритесь за включенный чайник мокрыми или влажными руками.
- Чайник нагревается до высокой температуры. Будьте осторожны, чтобы не обжечься кипятком или паром. Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки и переключателя. Прежде чем взяться за ручку, сначала убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта.
- Будьте осторожны, если Вы открываете и закрываете крышку горячего чайника.
- Перед включением чайника всегда проверяйте количество в нем воды. Уровень воды отображается на шкале-указателе на корпусе чайника.
- Уровень воды не должен находиться ниже минимальной отметки и быть выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться.
- Никогда не включайте чайник без воды.
- Во избежание опасности не пользуйтесь чайником вблизи воспламеняющихся и взрывоопасных паров.
- Не оставляйте чайник включенным в розетку в неотопляемом помещении при низких температурах. При температуре ниже нуля термостат может включиться и тем самым включить чайник.



## Обзор деталей прибора

1. Корпус чайника
2. Носик с фильтром
3. Крышка чайника
4. Кнопка открывания крышки
5. Автоматический и ручной переключатель «O/I»
6. Шкала уровня воды с индикацией работы прибора
7. Подставка прибора с намоткой кабеля

## Перед первым использованием

- Перед первым использованием прибора удалите все упаковочные материалы (наклейки, этикетки, пакеты и т.д.).
- Прежде чем пользоваться чайником, налейте в чайник воду, вскипятите её, затем слейте. Проведите это несколько раз. Каждый раз наполняйте чайник свежей, холодной водой до максимальной отметки.
- Для наполнения чайника водой включите кран и дайте воде стечь в течение 1-2 минут, прежде чем заливать её в чайник.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы заливаете или добавляете в чайник воду, не снимая его с подставки.

## Пользование прибором

- Поместите подставку на сухую прочную горизонтальную поверхность.
- Залейте в чайник нужное количество воды. Уровень воды проверьте по шкале (6) на корпусе чайника. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между минимальной и максимальной отметкой.
- Количество воды менее 0,5 литра (до минимальной отметки) может привести к выкипанию воды, нагреву пустого чайника и его поломке.
- Вода, превышающая уровень максимальной отметки (1,7л), будет выплёскиваться при кипении.
- Убедитесь, что крышка чайника (3) правильно и плотно закрыта, иначе чайник автоматически не выключится.
- Поставьте чайник на подставку. Основание чайника должно точно поместиться на подставке.
- Вставьте вилку в розетку с заземлением.
- Переверните переключатель «O/I» (5) в положение «I», после чего загорится индикатор работы прибора (6) и начнётся нагрев.
- Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки.
- Когда вода закипит, индикатор работы прибора погаснет и чайник автоматически отключится. Переключатель «O/I» (5), автоматически вернётся в положение «O». Чайник можно отключить также вручную, переведя переключатель «O/I» (5) в положение «O».
- Снимите чайник с подставки и осторожно налейте воду в чашки. При этом чайник обязательно должен быть выключен.

### Внимание!

Категорически запрещается включение чайника без воды!

## Чистка и уход

- Перед чисткой прибора выньте вилку из розетки и подождите, пока чайник остынет.
- Не используйте для чистки абразивные и агрессивные вещества.
- Не погружайте чайник, подставку и шнур в воду или иную жидкость.
- Протрите корпус слегка влажной тканью или губкой. Загрязнения и пятна протрите мягкой тканью, смоченной в слабом растворе щадящего моющего средства.
- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Она образуется, в основном, на нагревательном элементе и препятствует нагреву. Скорость образования накипи зависит от степени жесткости воды и частоты пользования чайником.

## Удаление накипи

- Если чайник отключается до кипения, необходимо удалить образовавшуюся в нём накипь.
- Накипь необходимо удалять регулярно, при обычном пользовании чайником не реже 2-х раз в год.
- Используя обычные средства для удаления накипи, вскипятите несколько раз раствор в чайнике, как описано в прилагаемой к данному средству инструкции. Затем вылейте раствор и тщательно прополощите чайник.
- Накипь можно удалять также с помощью обычного уксуса. Для этого налейте в чайник до максимальной отметки раствор в следующей пропорции: 1 часть уксуса и 2 части воды. Включите чайник и подождите, пока он автоматически выключится. Оставьте раствор в чайнике на ночь. На следующее утро вылейте раствор из чайника. Налейте в чайник чистую воду до максимальной отметки и вскипятите её. Вылейте вскипяченную воду из чайника, чтобы удалить остатки раствора. Тщательно прополощите чайник водой.

## Хранение

- Отключите прибор от сети, слейте воду, дайте ему остыть и вытрите насухо.
- Хранить прибор нужно в чистом, сухом месте, недоступном для детей.
- Шнур на время хранения можно намотать на приспособление намотки кабеля, которое находится снизу подставки чайника.

**Внимание!**

Никогда не подвешивайте прибор за шнур!

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

**Ремонт по истечении срока гарантии**

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

