

# smile

## Электрочайник

### WK 5105

#### Инструкция по эксплуатации



#### Технические характеристики

Модель	WK 5105
Напряжение:	220-240 В
Мощность:	850-1000 Вт
Класс защиты:	1
Вместимость:	1 литр

- Перед использованием прибора прочитайте руководство по эксплуатации.
- Пожалуйста, 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**

- Прибор предназначен исключительно для домашнего пользования.
- 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 выключить из электрической сети. При выключении электроприбора из электрической розетки, тянуть нужно за штекер, а не за кабель.
- Для того, чтобы предохранить детей от опасностей, связанных с электрическими приборами, ни в коем случае не оставляйте их наедине с электрическими приборами без надзора. Выберите место установки Вашего прибора так, чтобы дети не могли до него достать. Следите за тем, чтобы кабель не свисал вниз.
- Регулярно проверяйте кабель и прибор на наличие повреждений. **Если прибор имеет какие-либо повреждения, то им нельзя пользоваться!**
- **Не ремонтируйте Ваш прибор самостоятельно. Обязательно обратитесь в аккредитованный сервисный центр.**
- Из соображений безопасности, замена дефектного сетевого кабеля допускается только на заводе-изготовителе или в аккредитованном сервисном центре.
- Прибор и кабель должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей, влаги, острых кромок и т.д. Не оставляйте прибор рядом с обогревательными приборами.
- **Ни в коем случае не оставляйте работающий прибор без надзора! Если Вы не пользуетесь больше прибором, всегда выключайте его.**
- Используйте только оригинальную оснастку.

- Не пользуйтесь прибором на улице.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости; Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен.

### **Специальные указания по технике безопасности для данного прибора.**

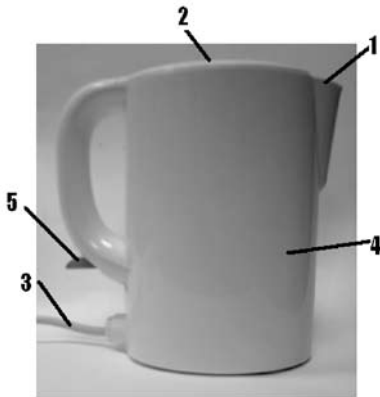
- Прежде, чем включить чайник, убедитесь, что напряжение, указанное на шильдике чайника, соответствует напряжению в сети.
- Всегда выключайте чайник и вынимайте вилку из розетки, если Вы не пользуетесь чайником, заливаете в него воду или выливаете ее, при обнаружении неполадок, перед чисткой.
- Отключая чайник от сети, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не заливайте воду выше максимальной отметки, чтобы она не выплескивалась. Максимальная отметка указана на шкале указателя уровня воды.
- Держите чайник и шнур вдали от источников влаги, острых углов, предметов и проч..
- Не пользуйтесь чайником и не ставьте его вблизи горячих поверхностей, конфорок, открытого пламени.
- Следите, чтобы шнур не свешивался вниз и не соприкасался с горячими поверхностями.
- Регулярно проверяйте шнур и чайник на наличие повреждений. Не пользуйтесь чайником, если поврежден шнур или вилка, чайник работает неисправно или течет, чайник упал, поврежден или оказался в воде.
- Во избежание опасности не ремонтируйте чайник самостоятельно. Не разбирайте чайник, не вставляйте в отверстия чайника никакие предметы. Ремонт чайника, замену неисправного шнура должен производить только квалифицированный персонал сервисной мастерской.

- Никогда не погружайте чайник, подставку и шнур в воду или иную жидкость. Если все же чайник упал в воду, не пользуясь чайником, отдайте его для проверки / ремонта в сервисную мастерскую.
- 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 поставьте чайник таким образом, чтобы носик чайника не был направлен на стену или 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.
- Будьте особо внимательны, когда Вы беретесь за горячий чайник. Никогда не поднимайте его за крышку. Беритесь только за ручку.
- Перед включением чайника всегда проверяйте количество воды в чайнике. Уровень воды отображается на шкале указателя на корпусе чайника. Уровень воды не должен находиться ниже минимальной отметки и быть выше максимальной отметки. Никогда не включайте чайник без воды.
- Во избежание опасности не пользуйтесь чайником вблизи воспламеняющихся и взрывоопасных паров.
- Не пользуйтесь чайником вне помещений.

- Не оставляйте чайник включенным в розетку в неотапливаемом помещении при низких температурах. При температуре ниже нуля термостат может включиться и тем самым включить чайник.
- Чайник предназначен для бытового, а не промышленного пользования.

### Обзор деталей прибора (Рис.1)

1. Носик
2. Крышка с ручкой для открывания
3. Шнур
4. Корпус
5. Переключатель ON\OFF и контрольная лампочка



**Рис.1**

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ (Рис.3)**

### **Перед первым использованием**

- Прежде, чем пользоваться чайником, налейте в чайник воду, вскипятите ее, затем слейте. Прodelайте это несколько раз. Каждый раз заливайте в чайник свежую холодную воду до максимальной отметки. Для заполнения чайника водой включите кран и дайте воде стечь в течение 1-2 минут, прежде чем заливать ее в чайник.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы заливаете или добавляете в чайник воду.

### **Пользование чайником**

- Поместите чайник на сухую прочную горизонтальную поверхность.
- Залейте в чайник нужное количество воды. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между минимальной и максимальной отметкой.
- Количество воды менее 0,5 л (до минимальной отметки) может привести к выкипанию воды и нагреву пустого чайника.
- Вода, превышающая уровень максимальной отметки, будет выплескиваться при кипении.
- Убедитесь, что крышка чайника (2) правильно и плотно закрыта, иначе чайник автоматически не выключится.
- Вставьте вилку в розетку с заземлением.
- Переведите переключатель (5) ON/OFF «0/1» в положение «1», он загорится. Начнется нагрев.
- Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки.
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится. Переключатель (5) ON/OFF автоматически вернется в положение «0» и погаснет. Чайник можно отключить также вручную, переведя переключатель (5) ON/OFF в положение «0».
- Выключите чайник из розетки и осторожно налейте воду в чашки.

**Защита от включения без воды**

Чайник имеет защиту, предотвращающую его от повреждения в результате неправильного пользования. Если Вы случайно включили чайник без воды или, если вода в чайнике выкипела, установленная защита автоматически отключит нагревательный элемент. В этом случае немедленно выньте вилку из розетки, дайте чайнику остыть в течение 5-10 минут, и только потом залейте в чайник воду и снова включите его. Чайник будет нагреваться, как обычно.

## **ЧИСТКА ПРИБОРА**

- Перед чисткой выньте вилку из розетки и подождите, пока чайник остынет.
- Не используйте для чистки абразивные и агрессивные средства.
- Не погружайте чайник, подставку и шнур в воду или иную жидкость.
- Протрите корпус слегка влажной мягкой 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 нем накипь.
- Накипь необходимо удалять регулярно, при обычном пользовании чайником - не реже 2-х раз в год.
- Используйте обычные средства для удаления накипи в соответствии с указаниями прилагаемых инструкций.
- Для удаления накипи вскипятите несколько раз раствор в чайнике, как описано в 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 ее.
- Вылейте вскипяченную воду из чайника, чтобы удалить остатки раствора.
- Тщательно прополощите чайник чистой водой.



## **Хранение прибора**

Отключите прибор от сети, слейте воду, дайте ему остыть и вытрите насухо. Хранить прибор нужно в чистом, сухом месте. **Никогда не подвешивайте прибор за шнур!**

## **Гарантийное обязательство**

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.

### **После гарантии**

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

### **Технические характеристики**

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.



