

# smile

## Кофеварка

### КА 782

Инструкция по эксплуатации



#### Технические характеристики

Модель:	КА 782
Напряжение:	220 V
Мощность:	550 W
Объем колбы кофейника:	4-6 чашек (500мл)

- 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**

- **Не включайте прибор при отсутствии воды в водяном бачке!**
- Наполняйте водяной бачок только холодной и чистой водой!
- **Ни в коем случае не открывайте крышку водяного бачка во время работы кофеварки! Это может привести к ожогам!**
- **Плитка и кофейник очень сильно нагреваются. Опасность получения ожогов!**
- При необходимости добавить в кофеварку кофе или чай следует сначала отключить прибор от сети, а после добавления снова включить.

### Обзор деталей прибора (Рис.1)

1. Крышка водяного бачка
2. Водяной бачок с уровнем
3. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ.  
с контрольной лампочкой
4. Подогревающая плитка
5. Стекланный кофейник
6. Воронка фильтра
7. Многоцветный нейлоновый  
фильтр
8. Мерная ложка

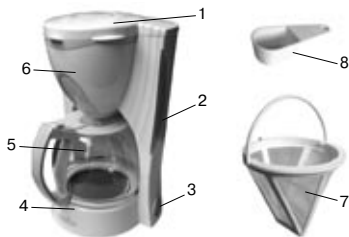


Рис. 1

### Подготовка прибора к работе

#### ВНИМАНИЕ!

- Перед первым приготовлением кофе для очистки кофеварки 2-3 раза произведите нагрев только с применением холодной воды.
- Промойте воронку(6) фильтра и стекланный кофейник(5) в моющем растворе.

#### Порядок работы

- Перед включением прибора в розетку проверьте соответствие напряжения используемой сети напряжению прибора.
- Вставьте сетевую вилку в розетку с напряжением сети 220V, 50Hz, оснащенную защитными контактами и установленную в соответствии с предписаниями.
- Следите за тем, чтобы прибор был выключен (контрольная лампочка в переключателе(3) не должна гореть).
- Откройте крышку водяного бачка (1) и заполните водяной бачок (2) – холодной чистой водой, до требуемого уровня.
- Вставьте многоцветный нейлоновый фильтр(7) в воронку(6) и насыпьте в него соответствующее количество кофейного порошка.
- Закройте крышку водяного бачка(1).
- Установите кофейник(5) точно на подставку и убедитесь, что кофейник(5) закрыт крышкой.
- Включите прибор, установив переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (3) в положение I-«Вкл». Контрольная лампа на переключателе(3) загорится. Начинается процесс приготовления. После того как кофе закончит поступать в кофейник(5), его можно снять.
- По окончании процесса приготовления переведите переключатель (3) в положение O-«Выкл» (контрольная лампочка должна погаснуть).
- Если Вы хотите сохранить кофе горячим, то оставьте переключатель в положении I-«Вкл». Электроплитка(4) будет подогревать кофе до тех пор, пока Вы не переключите ее в положение O-«Выкл»
- Выключите прибор из розетки.

## **Чистка прибора**

Перед чисткой прибора всегда выключайте прибор и ждите, пока он остынет. Внешнюю поверхность прибора протрите при необходимости слегка влажной тряпкой. Не погружайте корпус прибора в воду или другие жидкости. Не применяйте для чистки абразивные моющие средства и растворители. Кофейник(5) и воронку(6) фильтра промывайте в слабом моющем растворе.

## **Удаление накипи**

Применяйте для этих целей, только предлагаемые торговлей средства для удаления накипи на базе лимонной кислоты.

## **Хранение прибора**

Отключите прибор от сети, дайте ему остыть, протрите прибор влажной тряпкой, затем насухо. Храните прибор в чистом и сухом месте, недоступном для детей. Не наматывайте шнур вокруг прибора. Сверните шнур свободными кольцами

## **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.

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.