



Модель: MFK-660BG (бежевый перламутровый цвет)

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

Инструкция по эксплуатации



Поздравляем с приобретением данного **электрического чайника торговой марки «MAUNFELD»**. Вы приобрели высококачественное изделие, которое доставит Вам массу удовольствия.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, при работе руководствуйтесь указаниями данной инструкции и сохраняйте ее для дальнейшего использования!

## **Общая информация**

- Используйте этот прибор только в соответствии инструкции.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) со слабыми физическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если только они не находятся под надзором человека, ответственного за их безопасность.
- Любой ремонт должен выполняться только компетентным лицом – электриком, например. Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.

## **Электричество и тепло**

- Перед использованием, пожалуйста, проверьте, что напряжение сети совпадает с указанным на металлической пластине прибора.
- Удостоверьтесь, что используете заземленную стенную розетку
- Всегда удаляйте штепсель из гнезда сети прежде, чем переместить прибор или, когда прибор не будет использоваться какое-то время.
- Удалите штепсель из стенной розетки, вытягивая штепсель, а не шнур питания.
- Проверяйте шнур питания прибора регулярно, чтобы удостовериться, что он не поврежден. Не используйте прибор, если шнур питания поврежден. Замена поврежденного шнура питания производится службой ремонта.
- Определенные части прибора могут стать горячими. Не касайтесь этих частей, чтобы не привести к возгоранию своей одежды.
- Прибору нужно пространство, чтобы позволить теплу уходить, таким образом, предотвращая риск возникновения огня. Удостоверьтесь, что прибор имеет достаточное пространство вокруг и не вступает в контакт с огнеопасным материалом. Прибор не должен быть накрыт.
- Удостоверьтесь, что прибор, шнур питания или штепсель не находятся в соприкосновении с огнеопасными источниками, такими как горячая конфорка или голое пламя.
- Удостоверьтесь, что прибор, шнур питания и штепсель не находятся в соприкосновении с водой.

## **Во время использования**

- Никогда не используйте прибор на открытом воздухе.
- Поместите прибор на плоскую, устойчивую поверхность.
- Всегда удаляйте штепсель из стенной розетки после использования, и перед чисткой.
- Шнур питания не должен свисать над краем сушилки, рабочей поверхности или стола.
- Удостоверьтесь, что руки сухие прежде, чем коснуться прибора, шнура питания или штепселя.
- Никогда не используйте прибор во влажной комнате.
- Никогда не погружайте прибор, штепсель или шнур питания в воду или другую жидкость.
- Не хватайтесь за прибор, если он попал в воду. Удалите штепсель из стенной розетки немедленно и не используйте прибор больше.
- Используйте только подставку, поставляемую вместе с чайником. Никогда не используйте её для других целей.
- Снимите чайник с базы и заполните его водой. Никогда не наполняйте чайник выше 'макс.' уровня.
- Заполняйте только холодной водой.
- Крышка чайника должна быть плотно закрыта во время работы.
- Никогда не открывайте крышку во время кипения.
- Используйте прибор только, чтобы вскипятить или нагреть воду. Никогда не используйте его для других жидкостей!
- Наполните чайник, по крайней мере, 0,5 литрами воды
- Чайник не работает от внешнего таймера или ДУ

## **Работа чайника**

Используется только для домашних целей

## **Составные части**

1. Крышка
2. Носик
3. Корпус
4. База (подставка)
5. Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.  
(с лампочкой)
6. Индикатор уровня воды
7. Ручка

## **Перед использованием в первый раз:**

Перед первым использованием первый раз, удалите возможные остатки производственного процесса, кипятя полный чайник с водой 3 раза. Вылейте воду.

1. Поверните чайник носиком от себя.
2. Откройте крышку.
3. Наполните чайник необходимым количеством воды (мин 0.5 литрами и максимум 1.7 литрами).  
Никогда не заполняйте чайник по “макс.”. Иначе горячая вода может вылиться на подставку.

**Полезный совет:** При очистке стальных поверхностей используйте средства для ухода за изделиями из нержавеющей стали, доступные на рынке. **ВНИМАНИЕ: Удостоверьтесь, что Вы не налили воду на подставку!**

4. Поместите чайник на подставку и вставьте штепсель в стенную розетку.
5. Нажмите на переключатель вкл/выкл. Контрольная лампочка включения включится.
6. Чайник теперь включен, и вода теперь начнет нагреваться. Чайник выключится автоматически спустя несколько секунд после того, как вода закипела. Контрольная лампочка включения теперь погаснет
7. Снимите чайник с подставки и налейте воду в чашки.
8. Когда хотите нагреть чайник без кипячения, то выключите его в любое время

## **Очистка и обслуживание**

- Удали штепсель из стенной розетки и позволь прибору охладиться.
- Очистите чайник с влажной тканью. Никогда не погружай прибор в воду. Никогда не помещай прибор в посудомоечную машину. Удостоверься, что электрические соединения не становятся влажными.
- Если внутренняя ёмкость чайника стала сильно обесцвеченной, то лучший способ убрать бесцветность влажной тканью и небольшой хозяйственной содой. После очистки ополосните чайник полностью.

## **Указания по технике безопасности**

Данный прибор предназначен для домашнего использования, или для использования в некоммерческой, бытовой среде.

**А** Опасность поражения током!

При подключении прибора и при работе учитывайте данные, приведенные на типовой табличке. Пользоваться прибором допускается только при отсутствии повреждений кабеля и прибора. Пользоваться прибором только внутри помещений при комнатной температуре. Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития, или недостаточными опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование прибором производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или данные лица получили от него соответствующие инструкции. Хранить прибор в недоступном для детей месте. Следить за тем, чтобы дети не использовали прибор как игрушку. После каждого пользования прибором или в случае его неисправности вынимайте вилку из розетки.

Во избежание опасных ситуаций ремонт прибора - например, замена поврежденного сетевого провода - должен производиться только нашей сервисной службой. Сетевой провод не должен

- соприкасаться с горячими предметами
- протягиваться через острые кромки
- использоваться в качестве ручки для ношения прибора.

#### А Опасность ошпаривания!

Во время работы чайник нагревается. Поэтому чтобы поднять чайник, всегда используйте только ручку, и не открывайте крышку до тех пор, пока чайник полностью не остынет.

Не пользуйтесь прибором вблизи воды, налитой в ванну, раковину или иные емкости.



Не ставьте подставку чайника либо сам чайник на горячую поверхность, такую как кухонная плита, либо вблизи нее. **Никогда не оставляйте без присмотра включенный чайник!**

#### **ВНИМАНИЕ**

- Никогда не используйте коррозионные или чистящие вещества, или острые объекты (такие как ножи или жесткие щетки), чтобы почистить прибор.
- Перед чисткой удостоверьтесь, что прибор отключен от сети
- Выньте штепсель из стенной розетки и позвольте прибору охладиться.
- Чайник оснащен фильтром очистки от накипи. Этот фильтр должен быть демонтирован для очистки.
- Наполните чайник раствором уксуса уровня МАКСА и доведите до кипения.
- Оставьте кувшин с раствором стоять в течение нескольких часов.
- Освободите чайник, заполнив чистой водой до уровня МАКС и доведите до кипения. Вылейте воду из чайника. Повторите этот процесс дважды.
- Никогда не используйте аммиак или другие продукты. Они могут быть вредны для здоровья. Используйте только раствор уксуса или специальные вещества очистки от накипи

#### **Технические детали**

Потребление энергии: 1850-2200W

Напряжение сети: 220-240V ~ 50/60Hz

#### **Утилизация:**

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2002/96/EC по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема и утилизации старых приборов. Информацию об актуальных возможностях утилизации Вы можете получить в магазине, в котором Вы приобрели прибор.