



**Модель: МФК-647ВК (чёрный цвет)
МФК-647WH (белый 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 инструкцией.
- 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 сушики, 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. Ручка
6. Индикатор уровня воды
7. Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
(с лампочкой)
8. Фиксатор для шнура



Перед использованием в первый раз:

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

Использование

1. Поверните чайник носиком от себя.
2. Нажмите на кнопку, чтобы открыть крышку.
3. Наполни кувшин 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. Контрольный 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 охлаждаться.
- 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 отключён от сети

1. Выньте штепсель из стенной розетки и позвольте прибору охладиться.

2. Чайник оснащен фильтром очистки от накипи. Этот фильтр должен быть демонтирован для очистки.

3. Наполните чайник раствором уксуса уровня МАКСА и доведите до кипения.

4. Оставьте кувшин с раствором стоять в течение нескольких часов.

5. 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.