



Модель: MFK-629G

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 предназначен для использования в домашних условиях, для персонала в магазинах, офисах, для постояльцев отелей и т.д.;

Этот чайник не пригоден для коммерческого использования. Не используйте его на открытом воздухе. Держите вдали от источников тепла, прямого солнечного света, влажности (никогда не погружайте его ни в какую жидкость), острых краёв. Не пользуйтесь, если у Вас влажные руки. Если чайник намок, то отключите его немедленно. Не опускайте его в воду!

При чистке чайника, выключайте его. Вынимайте штепсель из гнезда, если прибор не используется.

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.

Не используйте прибор, если он поврежден.

Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Всегда связывайся с уполномоченным техническим специалистом. Во избежание опасности, всегда проверяйте кабель на исправность. Повреждённый кабель должен быть заменен только компетентным специалистом и на кабель того же типа.

Используйте только оригинальные запасные части.

Работа чайника

Используется только для домашних целей

Составные части

1. Носик
2. Подставка
3. Индикатор уровня воды
4. Крышка
5. Кнопка крышки
6. Ручка
7. Выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
8. Световой индикатор



Перед использованием в первый раз:

Перед первым использованием первый раз, прокипятите воду дважды. Не используйте абразивные чистящие средства!

Использование

1. Поставьте чайник на плоскую поверхность
2. Нажмите на кнопку, расположенную на ручке, и откройте крышку чайника. Налейте воды не ниже отметки «мин», но не выше отметки «макс». Уровень воды указан на индикаторе.
3. Закройте крышку, отпустив кнопку
4. Поместите чайник плотно на подставку.

Электрическое соединение

- Включи чайник. Загорится свет
- Чайник выключится автоматически, когда вода вскипит.
- Теперь отключите чайник от сети. Всегда держите крышку закрытой, наливая воду. Остерегайтесь ошпаривания!

Очистка

Всегда вынимайте штепсель из гнезда перед очисткой!

Слегка влажной тканью (без абразивных чистящих веществ) протрите корпус чайника

Удаление известкового налёта

- Частота декальцинирующей операции зависит от твердости воды и от того, как часто прибор используется.
- Если чайник выключается до кипения, то необходимо удалить известковый налёт.
- Пожалуйста, не используйте уксус, а специальное анти-известковое вещество на основе лимонной кислоты. Только используйте количества, указанные в инструкциях.

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!

- Используйте только холодную воду для наливания в чайник.
- Уровень воды должен быть между МАКС и МИН отметками! Если чайник переполнен, то кипящая вода может вылиться, что может привести к пожару
- Чайник должен быть выключен прежде, чем снять его с подставки.
- Чайник должен использоваться только с поставляемой подставкой
- Прибор нельзя погружать в воду.
- Если шнур подставки поврежден, то он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или иными компетентными людьми, но не Вами самими!
- При использовании чайника его крышка должна быть плотно закрыта.
- Подставка и корпус не должны быть влажными!
- Чайник – не игрушка! Строго запрещается детям играть в него

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.