

MAXIMA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обязательно прочтите перед
началом использования

ELECTRIC KETTLE
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЧАЙНИК

МК-G461





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике компании **MAXIMA**.

MAXIMA — это новейшие разработки, качество, надежность и внимательное отношение к потребностям наших покупателей. Надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей компании.

Электрический чайник **MAXIMA МК-G461** с колбой из высокопрочного боросиликатного стекла соответствует самым строгим гигиеническим стандартам и обладает стильным современным дизайном. Он прост и удобен в использовании, а голубая светодиодная подсветка воды во время работы делает его украшением интерьера современной кухни.



МОДЕЛЬ: МК-G461

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	5
Комплектация.....	5
Описание прибора.....	6
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
Меры безопасности.....	7
Перед первым включением	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА.....	9
III. СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРИБОРА.....	10
IV. ОЧИСТКА И УХОД	10
Очистка корпуса и подставки.....	11
Очистка от накипи	11
Очистка фильтра от накипи	11
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	12
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В, 50-60 Гц
Объем	1,7 л
Материал корпуса	боросиликатное стекло
Светодиодная внутренняя подсветка	есть
Съемный фильтр от накипи	есть
Автоотключение при закипании	есть
Автоотключение при отсутствии воды	есть
Дисковый нагревательный элемент	есть
Вращение на подставке	360°
Длина шнура	0,7 м
Отсек для хранения шнура	есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический чайник	1 шт.
Подставка для чайника	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Стекланный корпус с градуированной шкалой уровня воды
2. Съёмный фильтр от накипи
3. Крышка
4. Кнопка открывания крышки
5. Кнопка включения/выключения (I/O)
6. Ручка
7. Подставка с возможностью вращения на 360°
8. Сетевой шнур

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед началом использования внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.

- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с его напряжением питания. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.
- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора (не менее 2,5 кВт), в противном случае несоответствие мощности удлинителя может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- В целях безопасности подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. В противном случае прибор не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.
- Не наклоняйтесь над работающим прибором во время открытия крышки.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время чистки или перемещения. Выключайте прибор из розетки сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод. Неосторожное обращение может привести к травмам.

Внимание! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Не наклоняйтесь над прибором при открытой крышке.

- Не протягивайте шнур электропитания через острые края или углы, близко к источникам тепла (газовым и электрическим плитам), следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Повреждение электрошнура может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

- Не накрывайте прибор во время работы, не используйте прибор на открытом воздухе. Это может привести к поломкам, не соответствующим условиям гарантии.
- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и остыл. Для очистки прибора используйте неабразивные моющие средства.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также его заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Запрещен самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Осторожно выньте изделие из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
2. Протрите корпус прибора влажной тканью.
3. Вытрите прибор насухо. Убедитесь, что в контактной группе на чайнике и подставке не осталось влаги.

Примечание. Производитель рекомендует перед началом использования несколько раз вскипятить воду в чайнике для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА



Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.



Размотайте шнур электропитания на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).



Убедитесь, что чайник выключен (кнопка **I/O** на ручке прибора находится в положении **O**). Подключите шнур питания к электросети.

Снимите чайник с подставки. Нажмите на кнопку открывания на крышке чайника. Крышка откроется автоматически.



Налейте в чайник холодную воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками **MIN** и **MAX**. Если наполнить чайник водой выше максимальной отметки, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком малое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.



Плотно закройте крышку чайника. Установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.

Нажмите кнопку включения **I/O**, расположенную на ручке. Загорится голубая подсветка воды, прибор включится.

После закипания воды чайник выключится автоматически. Голубая подсветка погаснет.

Для прерывания процесса нагрева воды нажмите кнопку включения **I/O**, переводя ее в положение **O**.

Отключите прибор от электросети.

Внимание! Если в процессе нагрева вы сняли чайник с подставки, не выключив его, подсветка воды прекратится, но кнопка **I/O** останется во включенном положении (**I**). Если вы поместите чайник на подставку, процесс нагрева воды продолжится. Снимая чайник с подставки, всегда отключайте его, переводя кнопку **I/O** в положение «выключено» (**O**).

III. СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРИБОРА

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды.
- Чайник оснащен системой защиты от выкипания. При отсутствии воды в чайнике работает автоматическая защита от перегрева и отключит электропитание. Отсоедините прибор от электросети и дайте ему полностью остыть в течение 15-20 минут. После этого он снова готов к работе.

IV. ОЧИСТКА И УХОД

Внимание! Перед очисткой чайника, подставки или фильтра отключите чайник от электросети, слейте воду и дайте прибору полностью остыть.

ОЧИСТКА КОРПУСА И ПОДСТАВКИ

1. Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью.

Запрещается помещать подставку чайника под струю воды или погружать ее в воду!

Не используйте при очистке абразивные чистящие средства или губки с абразивным покрытием, а также растворители (бензин, ацетон и т. п.).

2. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник и подставку.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники:

1. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
2. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
3. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ОТ НАКИПИ

1. Аккуратно, не прилагая чрезмерных усилий, извлеките фильтр из прибора.
2. Поместите фильтр в водный раствор лимонной кислоты на несколько минут.
3. Промойте фильтр проточной водой и тщательно просушите.
4. Установите фильтр на место.

Внимание! Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты на корпусе и подставке совершенно сухие!

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (голубая подсветка воды не горит)	Отсутствие питания	Подключите чайник к исправной электророзетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел «Очистка и уход»)
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки MIN (0,5 л)

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й — год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 2 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данной инструкцией и применимыми техническими стандартами.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.





MADE FOR EUROPE

Manufactured for MAXIMA Trade Company,
Ningbo Goodfriend Electric Appliance Co., LTD
№ 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone,
Ningbo Zhejiang. Made in China.

Нингбо Гудфренд Электрик Эплайенс Ко., ЛТД
№ 1338 Вест Танджиалинг Роуд, Ксиадонг Индастриал Зон,
Нингбо Жежианг. Сделано в Китае.

www.maxima-rus.com

МК-G461-UM-1

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.