



# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** Электрочайник

Модель: ЕК-1801М

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания по технике безопасности	4
Специальные указания по технике безопасности	4
Устройство прибора	5
Перед первым использованием	6
Пользование прибором	6
Защита от включения без воды	6
Чистка и уход	6
Удаление накипи	6
Хранение	7
Транспортировка	
Утилизация	
Гарантийные обязательства	7
Ремонт по истечении срока гарантии	
Технические данные	7

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите руководство, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике, соответствует напряжению в сети.
- 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, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте чайник без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный чайник 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 чайником.
- Держите чайник и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- 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.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

# 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Чайник может быть использован только со штатной подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- Запрещается снимать с подставки работающий чайник. При необходимости снять чайник, сначала отключите его с помощью выключателя.
- Шнур питания может быть заменен только в авторизованном сервисном центре.
  Не пользуйтесь чайником и не ставьте его вблизи горячих поверхностей, конфорок, открытого пламени.
- Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.
- Во избежание опасности не ремонтируйте чайник самостоятельно. Не разбирайте чайник, не вставляйте в отверстия чайника никакие предметы. Ремонт чайника, должен производить только квалифицированный персонал сервисной мастерской.
- Никогда не погружайте чайник в воду или иную жидкость. Если все же чайник упал в воду, немедленно отключите прибор от сети. Ни в коем случае не пытайтесь вынуть включенный прибор из воды.
- Чтобы не подвергать детей опасности, никогда не оставляйте их без присмотра в помещении с электроприборами. Поместите чайник таким образом, чтобы дети не имели к нему доступа.
- Чайник предназначен только для нагрева воды. Не используйте чайник для нагрева никаких других жидкостей. Пользуйтесь чайником по назначению.
- Заливайте в чайник только холодную, свежую воду. Всегда ставьте чайник на прочную горизонтальную поверхность. Если эта поверхность деревянная, подложите защитную прокладку, чтобы не испортить дерево.

- Во избежание ожога или порчи окружающих предметов не направляйте носик чайника на людей, на стену или на предметы мебели.
- Прежде, чем включить чайник, убедитесь, что крышка правильно закрыта. Никогда не открывайте крышку во время нагрева воды.
- Не беритесь за включенный чайник мокрыми или влажными руками.
- Чайник нагревается до высокой температуры. Будьте осторожны, чтобы не обжечься кипятком или паром. Прежде чем взяться за ручку, сначала убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта.
- Будьте осторожны, если Вы открываете и закрываете крышку горячего чайника.
- Будьте особо внимательны, когда Вы беретесь за горячий чайник. Никогда не поднимайте его за крышку. Беритесь только за ручку.
- Перед включением чайника всегда проверяйте количество в нем воды. Уровень воды отображается на шкале уровня воды на корпусе чайника.
- Уровень воды не должен находиться ниже минимальной отметки и быть выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться.
- Во избежание опасности не пользуйтесь чайником вблизи воспламеняющихся и взрывоопасных паров.

# ВНИМАНИЕ!

Никогда не включайте чайник без воды.

#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не подвешивайте прибор за шнур!

#### 3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Выключатель
- 2. Кнопка открывания крышки
- 3. Корпус
- 4. Крышка
- 5. Подставка
- 6. Ручка
- 7. Шкала



#### 4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием прибора удалите все упаковочные материалы (наклейки, этикетки, пакеты и т.д.).
- Прежде чем пользоваться чайником, налейте в чайник воду, вскипятите её, затем слейте.
  Проделайте это несколько раз. Каждый раз наполняйте чайник свежей, холодной водой до максимальной отметки.
- Для наполнения чайника водой включите кран и дайте воде стечь в течение 1-2 минут, прежде чем заливать её в чайник.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы заливаете или добавляете в чайник воду, не снимая с подставки.

#### 5. ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРОМ

- Наполните чайник нужным количеством воды. Уровень воды проверьте по шкале (7) на корпусе чайника. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между минимальной и максимальной отметкой.
- Поместите подставку на сухую прочную горизонтальную поверхность.
- Количество воды в чайнике менее отметки MIN может привести к выкипанию воды, нагреву пустого чайника и его поломке.
- Вода, превышающая уровень максимальной отметки, будет выплёскиваться при кипении.
- Убедитесь, что крышка чайника (4) правильно и плотно закрыта иначе чайник автоматически не выключится.
- Поставьте чайник на подставку (5). Основание чайника должно точно поместится на подставке.
- Вставьте вилку с заземлением в розетку.
- Нажмите клавишу выключатель (1) загорится подсветка шкалы
- Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки.
- Осторожно налейте воду в чашки. При этом чайник обязательно должен быть выключен.

#### 6. ЗАШИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

 Чайник имеет защиту от при включении его без воды. Если Вы случайно включили чайник без воды или, если вода в чайнике выкипела, сработает термоконтроллер, который отключит нагревательный элемент. В этом случае дайте остыть чайнику в течении 10 минут и только после этого залейте в чайник воду. Чайник должен нагреваться в обычном режиме.

#### 7. ЧИСТКА И УХОД

- Не используйте для чистки абразивные и агрессивные вещества.
- Не погружайте чайник в воду или иную жидкость.
- Протрите корпус слегка влажной тканью или губкой. Загрязнения и пятна протрите мягкой тканью, смоченной в слабом растворе щадящего моющего средства.
- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Она образуется, в основном, на нагревательном элементе и препятствует нагреву. Скорость образования накипи зависит от степени жесткости воды и частоты пользования чайником.

#### 8. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Накипь необходимо удалять регулярно, при обычном пользовании чайником не реже 2-х раз в год.
- Используя обычные средства для удаления накипи, вскипятите несколько раз раствор в чайнике, как описано в прилагаемой к данному средству инструкции. Затем вылейте раствор и тщательно прополощите чайник.

#### 9. ХРАНЕНИЕ

- Отключите прибор от сети, слейте воду, дайте ему остыть и вытрите насухо.
- Хранить прибор нужно в чистом, сухом месте.

#### 10. ТРАНСПОРТИРОВКА

• К электрочайнику специальные правила перевозки не применяются. При перевозке используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падения. ударов иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

# 11. РЕАЛИЗАЦИЯ

• Реализация электрочайника должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством страны-участницы Таможенного Союза.

#### 12. УТИЛИЗАЦИЯ

• После окончания срока службы не выбрасывайте электрочайник вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.



#### 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год при условии соблюдения правил эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственности в случае небрежного хранения и транспортирования как покупателем, так и торгующей организацией.

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 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.

#### 14. РЕМОНТ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА 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.

#### 15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Страна изготовления: Россия Рабочее напряжение: 220 В Частота сети питания: 50 Гц Мошность: 1500 Вт

Объем: 1.8 л

Гарантийный срок: 12 месяцев Товар сертифицирован.

Класс зашиты: І

Товар сертифицирован.

Произведено по заказу ООО «МАРКЕТ».

Изготовитель: ООО «ЭЛБЭТ ПРО» Адрес производителя: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Нижегородская Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2010 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ», ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ

СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» ТР ЕАЭС





ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

www.masterica.ru