

Великие реки



ЧАЙНИК электрический *Мая-1*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 500 Вт

Объём: 0,5 л

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Класс защиты: I

*Мая-2, Мая-3, Мая-4, Мая-5,
Мая-6, Мая-7, Мая-8, Мая-9, Мая-10*

*Руководство
по эксплуатации*

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Чайник отключается путем вытаскивания вилки из розетки.

- 1.1. Внимательно прочтите руководство, прежде чем пользоваться прибором.
- 1.2. Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике, соответствует напряжению в сети.
- 1.3. Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором. При выключении электроприбора из электрической розетки, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- 1.4. Никогда не оставляйте чайник без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- 1.5. 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.
- 1.6. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с чайником.
- 1.7. Держите чайник и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- 1.8. Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- 1.9. Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- 1.10. Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- 1.11. 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.
- 1.12. Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- 1.13. Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- 1.14. Не пользуйтесь прибором вне помещений.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

После закипания воды всегда вынимайте вилку из розетки!

- 2.1. Шнур питания может быть заменен только в авторизованном сервисном центре.
- 2.2. Не пользуйтесь чайником и не ставьте его вблизи горячих поверхностей, конфорок, открытого пламени.
- 2.3. Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. Чайник предназначен только для нагрева воды. Не используйте чайник для нагрева никаких других жидкостей. Пользуйтесь чайником по назначению.
- 2.8. Заливайте в чайник только холодную, свежую воду.
- 2.9. Всегда ставьте чайник на прочную горизонтальную поверхность. Если эта поверхность деревянная, подложите защитную прокладку, чтобы не испортить дерево.
- 2.10. Во избежание ожога или порчи окружающих предметов не направляйте носик чайника на людей, на стену или на предметы мебели.
- 2.11. Прежде, чем включить чайник, убедитесь, что крышка правильно закрыта. Никогда не открывайте крышку во время нагрева воды.
- 2.12. Не беритесь за включенный чайник мокрыми или влажными руками.
- 2.13. 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.
- 2.14. Будьте осторожны, если Вы открываете и закрываете крышку горячего чайника.

- 2.15. Будьте особо внимательны, когда Вы беретесь за горячий чайник. Никогда не поднимайте его за крышку. Беритесь только за ручку.
- 2.16. Перед включением чайника всегда проверяйте количество в нем воды. Уровень воды отображается на шкале уровня воды на корпусе чайника.
- 2.17. Уровень воды не должен находиться ниже минимальной отметки и быть выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться.
- 2.18. **Никогда не включайте чайник без воды.**
- 2.19. Во избежание опасности не пользуйтесь чайником вблизи воспламеняющихся и взрывоопасных паров.

3. ОБЗОР ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА

1. Корпус
2. Крышка
3. Шкала уровня воды



4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

5. ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРОМ

- 5.1. Наполните чайник нужным количеством воды. Уровень воды проверьте по шкале (3) на корпусе чайника. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между минимальной и максимальной отметкой.
- 5.2. Поместите чайник на сухую прочную горизонтальную поверхность.
- 5.3. Количество воды в чайнике менее отметки MIN может привести к выкипанию воды, нагреву пустого чайника и его поломке.
- 5.4. Вода, превышающая уровень максимальной отметки, будет выплёскиваться при кипении.
- 5.5. Убедитесь, что крышка чайника (2) правильно и плотно закрыта.
- 5.6. Вставьте вилку с заземлением в розетку с контактом заземления.
- 5.7. Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки.
- 5.10. Осторожно налейте воду в чашки. При этом чайник обязательно должен быть выключен.

6. ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ВОДЫ

- 6.1. Чайник имеет защиту от возгорания при включении без воды. Если Вы случайно включили чайник без воды или, если вода в чайнике выкипела, сработает термopедохранитель, который отключит нагревательный элемент. В этом случае дальнейшая эксплуатация чайника будет невозможна.

7. ЧИСТКА И УХОД

- 7.1. Не используйте для чистки абразивные и агрессивные вещества.
- 7.2. Не погружайте чайник в воду или иную жидкость.
- 7.3. Протрите корпус слегка влажной тканью или губкой. Загрязнения и пятна протрите мягкой тканью, смоченной в слабом растворе щадящего моющего средства.
- 7.4. 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

- 8.1. Накипь необходимо удалять регулярно, при обычном пользовании чайником не реже 2-х раз в год.
- 8.2. 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

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

ВНИМАНИЕ!

Никогда не подвешивайте прибор за шнур!

10. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 10.1. 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

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

12. УТИЛИЗАЦИЯ

- 12.1. После окончания срока службы не выбрасывайте электрочайник вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.
- 12.2. **Никогда не подвешивайте прибор за шнур!**



13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1. Гарантийный срок на территории Российской Федерации 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 13.2. Изготовитель не несет ответственности в случае небрежного хранения и транспортирования как покупателем, так и торгующей организацией.
- 13.3. 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.
- 13.4. Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.
- 13.5. Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.
- 13.6. Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

14. РЕМОНТ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА ГАРАНТИИ

- 14.1. После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.
- 14.2. Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

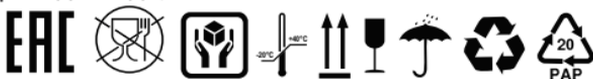
Страна изготовления: Россия
Рабочее напряжение: 220-240 В
Частота сети питания: 50 Гц
Мощность: 500 Вт
Класс защиты: I
Вместимость: 0,5 л
Срок службы: 2 года
Гарантийный срок: 12 месяцев
Товар сертифицирован.
Дата изготовления:

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" и ТР ТС 020/2011 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ".

Дата продажи прибора «__» _____ 20__ г.
Штамп торгующей организации

Производитель: ООО «ЭЛБЭТ ПРО»
Адрес производителя: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Нижегородская
Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@velekiereki.ru
Чайник электрический торговой марки «Великие Реки» модели: Мая-1, Мая-2, Мая-3, Мая-4, Мая-5, Мая-6, Мая-7, Мая-8, Мая-9, Мая-10 для кипячения и подогрева воды в бытовом применении.
Материал изготовления: чайник электрический – пластик PP05; сетевой провод - медь, ПВХ.



Великие Реки™

