

Великие Реки



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрочайник

Модели:

Амур-1

Амур-2

Амур-3

Амур-4

Амур-5

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	7
Утилизация	7
Гарантийные обязательства	7
Ремонт по истечении срока гарантии	7
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 штепельной 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 выплыснуться.
- 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 спейте.
- 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 поместиться 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. ЗАЩИТА 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 прополосните 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 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

Мощность: 1500 Вт

Объем: 1,8 л

Гарантийный срок: 12 месяцев

Товар сертифицирован.

Класс защиты: I

Товар сертифицирован.

Изготовитель: ООО «ЭЛБЭТ ПРО»

Произведено по заказу ООО «МАРКЕТ».

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



