

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	220 В
Мощность	550 Вт
Объем	1,5 л
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник с крышкой	1 шт.
Подставка со шнуром электропитания	1 шт.
Паспорт/ Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Комплект упаковки	1 к-т.
Сертификат "ЛАДОМИР"	1 шт.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед каждым заполнением или каждой чисткой необходимо отключить контроллер от чайника. Не используйте чайник с поврежденным шнуром питания, контроллером, вилкой или розеткой, если чайник был поврежден каким-либо другим образом. Не разбирайте чайник на части и не заменяйте его элементы самостоятельно. При необходимости обратитесь в сервисный центр. Чайник предназначен для эксплуатации исключительно с контроллером со шнуром питания, который входит в комплект поставки. При обнаружении неисправности контроллера обратитесь в сервисный центр. Контроллер может управлять мощностью до 600 Вт. Подключение к нему иных устройств, кроме входящего в комплект чайника недопустимо, т.к. может привести к выходу контроллера из строя и прекращению действия гарантии. Не подвергайте чайник, а также его контроллер и сетевой шнур воздействию высоких температур. Не ставьте чайник на влажные, скользкие или наклонные поверхности. Не допускайте попадания посторонних предметов или жидкостей в вентиляционные отверстия на дне чайника – это может привести к поражению электрическим током. Не ставьте чайник наклонно или на наклонных поверхностях. Никогда не перемещайте чайник, если он включен в сеть и работает. Когда не используете чайник, отсоединяйте контроллер от сети. Подключенный к сети и выключенный контроллер в "ждущем" режиме потребляет небольшой ток. Поэтому держать контроллер постоянно подключенным к сети не рекомендуется. В целях безопасности отключайте контроллер от сети, когда не используете его в течение длительного времени. Регулярно очищайте чайник от накипи (см. раздел "Инструкция по удалению накипи").

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п/п	Возможная неисправность	Метод устранения
1	При включении контроллер показывает набор мощности. Чайник не нагревает воду.	1. Индикатор на чайнике не горит. Работает весовой датчик блокировки нагрева. Выключите контроллер кнопкой 5, отсоедините от чайника контроллер, долейте в чайник не менее 0,5 л воды, затем подсоедините к чайнику контроллер и включите его кнопкой 5. 2. Индикатор 6 (см. рис 1) на чайнике горит. Неисправен нагревательный элемент колбы или его контакты. Обратитесь в сервисный центр.
2	Не включается контроллер.	Неисправность контроллера или сетевого шнура, либо перегорание предохранителя внутри контроллера. Обратитесь в сервисный центр. Самостоятельная замена предохранителя не допускается.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ НАКИПИ

Перед удалением накипи отключайте электрочайник от сети. Важная информация! Если Вы живете в местности, где используется жесткая вода, то в Вашем чайнике будет образовываться известковая накипь, которая будет мешать работе чайника. Если Вы будете регулярно и правильно удалять образовавшуюся накипь, то ваш чайник будет служить Вам долго, экономя Ваше время, деньги и энергоресурсы. Накипь рекомендуется удалять не реже 1 раза в 6 месяцев, особенно если очень жесткая вода. Использовать спиртовой столовый уксус или другие пищевые кислоты: Влить в чайник не менее 0,5 литра разбавленного 0,5 % раствора; Выдержать раствор в чайнике 1 час.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Электрочайник необходимо хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы чайника - 5 лет. Использование чайника после окончания срока службы не представляет опасности для здоровья. После окончания эксплуатации электрочайник подлежит утилизации как обычные твердые бытовые отходы.

ЛАДОМИР®

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ

ЛАДОМИР

Модель 222

Паспорт

Руководство
по эксплуатации

ЛАДОМИР

Электрочайник с микропроцессорным контроллером



Соответствует гос. санитарно-эпидемиологическим
правилам и нормативам МСанПиН 001-96,
ГН 2.3.3.972-00
Сертификат соответствия № РОСС RU. ME83. A00806
от 20/12/05
Санитарно-эпидемиологическое заключение
77.МО.01.515.П.010532.03.05 от 31/03/05

Устройство чайника электрического "Ладомир 222"

Чайник: рис. 1

Мощность 550 Вт .
Вместимость 1,5 л



1. Крышка
2. Мерная шкала
3. Ручка
4. Колба
5. Разъем для подключения контроллера
6. Индикаторная лампа
7. Весовой датчик блокировки нагрева

Контроллер: рис. 2



1. Индикатор мощности нагрева
2. Индикатор времени нагрева (от 1/4 ч до 8 ч)
3. Кнопка установки времени нагрева
4. Кнопка увеличения мощности нагрева
5. Кнопка включения
6. Кнопка уменьшения мощности нагрева

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не заполняйте горячий чайник холодной водой сразу после выливания кипятка. После первого кипячения воду необходимо вылить!

Не заполняйте чайник выше отметки "MAX". Если чайник перелит, кипящая вода может выгнуться. Избегайте любого контакта с нагретыми поверхностями

Не касайтесь струй горячего пара или струй горячей воды, выходящих через носик чайника.

Не погружайте чайник или подставку в воду и не позволяйте воде попадать на электрические соединители.

Попадание воды на контроллер чайника не допускается.

Ваш электрочайник является сложным электронным устройством и содержит внутри контроллера устройства контроля мощности и преобразователь питания. Попадание даже незначительного количества воды внутрь контроллера через вентиляционные отверстия может привести к выходу из строя электронной схемы, а также может привести к поражению электрическим током. Никогда не погружайте контроллер в воду и не наполняйте чайник под интенсивной струей воды. В случае попадания воды внутрь нижней части чайника через вентиляционные отверстия, перед подключением к сети тщательно просушите нижнюю пластиковую часть чайника и электрические соединители.

Не подвергайте колбу чайника ударам. Колба чайника изготовлена из закаленного стекла, однако падение чайника или удар по колбе может привести к тому, что колба разобьется. Гарантия на колбу чайника с механическими повреждениями не распространяется.

РЕЖИМ КИПЯЧЕНИЯ

Нажмите кнопку "Сеть". Нажатие клавиши подтверждается звуковым сигналом, загорается светодиод "1/4 ч" и контроллер начинает набирать максимальную мощность, при этом последовательно загорятся все светодиоды, обозначающие мощность нагрева. Индикаторная лампа 6 (см. рис. 1) на чайнике начинает мигать, а затем горит постоянно. Если в чайнике налито 1,0-1,2 л воды комнатной температуры, то чайник закипит и автоматически отключится по истечении 15 минут, предварительно обозначив отключение длительным звуковым сигналом.

ВНИМАНИЕ! Если в чайнике налито больше 1,2 л воды, либо вода очень холодная (менее 10 °С), то чайник может не успеть закипеть за 15 минут. В этом случае, после автоматического отключения чайника, просто повторно включите режим быстрого кипячения кнопкой "Сеть", а после закипания чайника вручную отключите его этой же кнопкой (чайник автоматически отключится по истечении 15 минут).

Если в чайнике недостаточно воды или он пуст, то сработает весовая защита. При этом после включения контроллера контрольная лампа на чайнике загораться не будет. В этом случае выключите контроллер кнопкой "Сеть", отключите чайник от контроллера, долейте в чайник воды, подключите чайник к контроллеру и включите нагрев, нажав кнопку "Сеть". Чтобы отключить чайник до момента закипания воды или во время кипения, просто нажмите кнопку "Сеть".

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ МОЩНОСТИ НАГРЕВА

Необходимость поддерживать определенный режим нагрева возникает, например, при приготовлении настоев трав или при желании иметь горячую воду в течение длительного времени. Для этого сначала включите чайник кнопкой 5 (см. рис. 2) "Сеть". Затем установите необходимую мощность нагрева кнопками "увеличение мощности" 4 (см. рис. 2) или "уменьшение мощности" 6 (см. рис. 2). При включении контроллер чайника начнет набирать максимальную мощность нагрева, подтверждая каждую ступень набора мощности звуковым сигналом. При желании уменьшить мощность нагрева последовательно нажимайте кнопку 6, при этом линейка горящих светодиодов индикатора 1 укажет выбранную мощность нагрева (мигающий светодиод обозначает выбранный, но пока не достигнутый уровень мощности нагрева, а горящий постоянно – достигнутую мощность).

Внимание! При установленной минимальной мощности нагрева, когда горит один светодиод индикатора 1 (см. рис 2), температура воды постепенно увеличивается. Например, 1,2 л воды комнатной температуры через 2 часа нагреваются примерно до температуры кипения (80-90° С).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Мощность и напряжение питания обозначены на чайнике с нижней стороны
- Вместимость 1,5 л
- Максимальный объем для кипячения / подогрева 1,2 л
- Минимальный объем для кипячения / подогрева 0,5 л