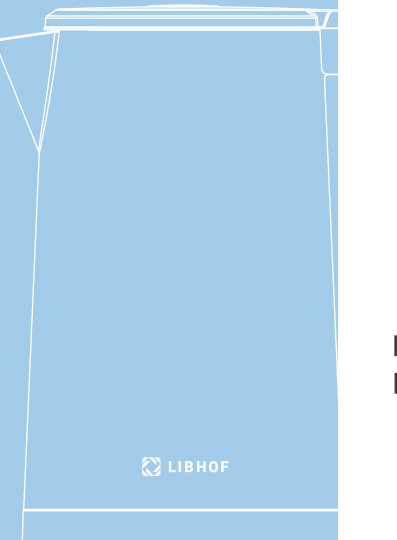


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

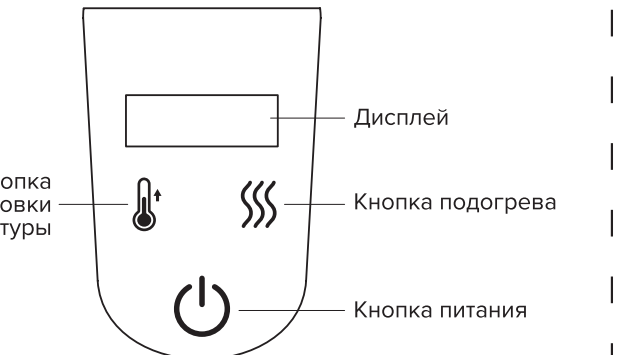


Модель:
EK-1710

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник	1
Руководство пользователя	1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Кипячение

Подключите шнур питания, нажмите кнопку включения, чайник начнет кипятить воду, кнопка выключателя питания загорится синим, на экране отобразится «888», а затем текущая температура. Чайник перестает нагреваться при температуре 100°C, а синий индикатор гаснет и издает три звуковых сигнала. Чтобы отменить режим кипячения, снова нажмите кнопку питания.

Нагрев до заданной температуры (используйте только для воды, которую можно использовать для питья в сыром виде):

Подключите шнур питания, нажмите кнопку «SET», и на экране дисплея будет последовательно отображаться 40-50-60-70-80-90°C. Выберите температуру для нагрева, например, 60°C, нажмите кнопку «Питание», чайник начнет нагреваться, кнопка выключателя питания загорится синим индикатором, и на экране отобразится целевая температура, а затем переключится на текущую температуру. При достижении выбранной температуры нагрева, чайник прекращает нагрев, синий индикатор гаснет и раздаются три звуковых сигнала.

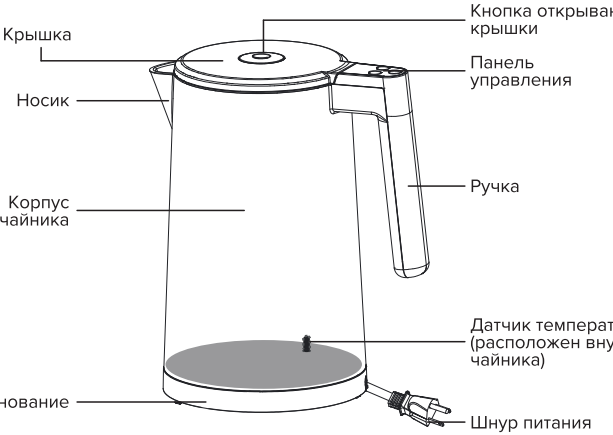
- После выбора температуры нажмите кнопку питания, чтобы запустить нагрев в течение 5 секунд (экран мигнет четыре раза). Если нажать кнопку питания, когда экран перестанет мигать, будет запущен процесс кипячения.
- Если выбранная температура ниже текущей температуры, чайник отключится после двух звуковых сигналов.

Режим поддержания температуры (используйте только для воды, которую можно использовать для питья в сыром виде):

1. Подключите шнур питания, нажмайте кнопку «SET», и на экране дисплея будет последовательно отображаться 40-50-60-70-80-90°C. Выберите температуру для поддержания, например 70°C, нажмите кнопку «KEEP WARM», чайник начнет нагреваться, кнопка выключателя питания загорится красным, и на экране отобразится установленная температура. Когда температура достигает заданного значения, чайник прекращает нагреваться, издаёт три звуковых сигнала, красный индикатор продолжает гореть постоянно, переходя в режим сохранения тепла, а на экране отображается установленная температура. Если текущая температура ниже установленной температуры на 10°C, чайник автоматически нагреется до установленной температуры; Через 1 час режим сохранения тепла прекращается, прибор возвращается в режим ожидания, а красный индикатор гаснет.

2. Если вы хотите изменить настройку температуры сохранения тепла, например с 70°C на 80°C, повторите описанную выше последовательность операций, измените температуру поддержания тепла на 80°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВОПРОСЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВНИМАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Перед первым использованием или после длительного простоя долейте воду до максимального уровня, а затем вскипятите воду один или два раза, чтобы очистить чайник. Пожалуйста, выпейте воду, которая не пригодна для питья.

СПОСОБ ОЧИСТКИ

1. Чтобы продлить срок службы чайника, необходимо регулярно очищать накипь в чайнике.
2. Отключите вилку электропитания и дайте чайнику остывть перед чисткой.
3. Не используйте мочалки из стальной проволоки или какие-либо химические моющие средства для очистки внутренней части чайника, а внешнюю поверхность протрите влажной тканью.
4. Если накипи слишком много, это может повлиять на чувствительность термодатчика, что может привести к тому, что вода закипит, но электричество не отключится. Пожалуйста, проводите регулярную чистку и техническое обслуживание.
5. Категорически запрещается погружать дно или ручку чайника в воду в избежание поломки; Если на него попала вода, как можно скорее протрите его сухой тканью.

ПОДДЕРЖКА

Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону +381 61 200 00 00.

СПОСОБ ОЧИСТКИ

1. Налейте в чайник необходимое количество средств для удаления накипи (например, пищевого белого уксуса или пищевой лимонной кислоты), добавьте воды до отметки MAX и выдержите раствор более одного часа после закипания.

2. Вылейте раствор из чайника и вытряните остатки осадка влажной тряпкой.

3. Перед повторным использованием промойте чистой водой 4-5 раз.

4. Если накипи слишком много, время замачивания следует увеличить или повторить описанный выше метод несколько раз.



1. Отключите вилку питания.

2. Налейте необходимое количество средства для удаления накипи, добавьте воды до отметки MAX и после закипания оставьте раствор в чайнике в чайнике более 1 часа.

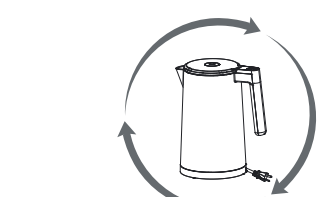


3. Вылейте раствор, а остатки осадка вытряните влажной тряпкой.

4. Перед использованием промойте чистой водой 4-5 раз.



5. Очистите корпус чайника снаружи сухой тканью.



6. Поместите его в сухое и проветриваемое место и защитите от ударов, влаги и насекомых.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ЕК-1710
Объем, л	1,7
Мощность, Вт	1850 - 2200
Настройка температуры	40°C/50°C/60°C/70°C/80°C/90°C/100°C
Напряжение, В	220-240
Частота переменного тока, Гц	50-60
Сила тока, А	8,4
Габариты, мм	233x267x160

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Световой индикатор не горит	Вилка вставлена неправильно Повреждение печатной платы	Проверьте розетку и вилку Обратитесь в сервисный центр для устранения
Не нагревает	Не нажаты необходимые кнопки Повреждение нагревателя	Следуйте данной инструкции Обратитесь в сервисный центр для устранения
	Повреждение печатной платы Регулятор температуры повреждён	Обратитесь в сервисный центр для устранения
Не отключается при закипании	Слишком много накипи Поломка устройства	Очистите чайник от накипи Обратитесь в сервисный центр для устранения
Чайник отключается до того, как вода закипит	Слишком много накипи Поломка устройства	Очистите чайник от накипи Обратитесь в сервисный центр для устранения
Слишком громкий звук при кипячении воды	Слишком много накипи	Очистите чайник от накипи
Мутная вода		

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ УСТРАНЕНИЯ

Если во время работы чайника раздается предупреждающий звук, а на экране дисплея появляются буквы и цифры, сравните их с таблицей ниже и примите соответствующие меры. Если проблема не устранена или возникли другие проблемы, обратитесь в сервисный центр.

Код ошибки	Описание	Способ устранения
E1	Короткое замыкание датчика	Обратитесь в сервисный центр для устранения
E2	Короткое замыкание датчика	Обратитесь в сервисный центр для устранения
E3	Неисправность нагревателя из-за низкого уровня воды	Обратитесь в сервисный центр для устранения
E4	Выход нагревателя из строя	Обратитесь в сервисный центр для устранения

Выше приведены общие методы анализа неисправностей и устранения неполадок. При возникновении других неисправностей обращайтесь в сервисный центр, не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

ГАРАНТИЯ

Дата продажи _____
Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год.
Срок службы изделия - 5 лет с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течение всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- Если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).

• При наличии следов вскрытия;

- При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;

- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____ /Подпись продавца/

_____ /Подпись покупателя/

М.П.