



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

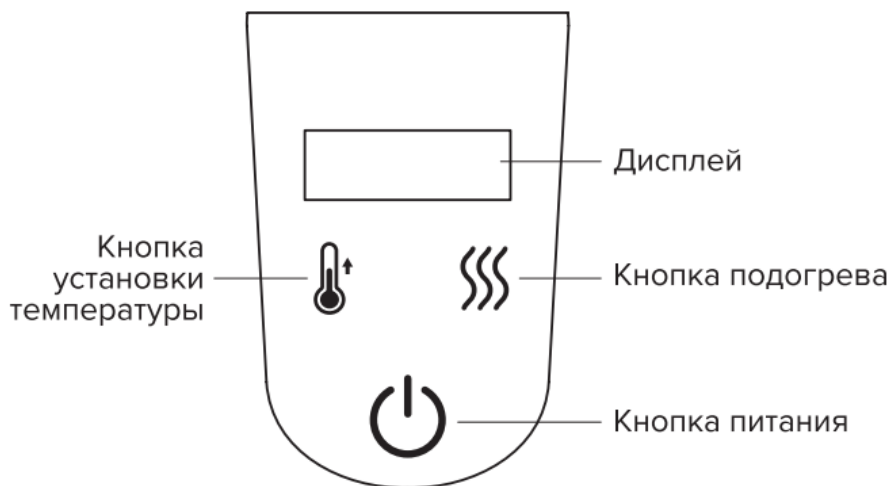


Модель:  
EK-1710

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник	1
Руководство пользователя	1

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### Кипячение

Подключите шнур питания, налейте воду, 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.

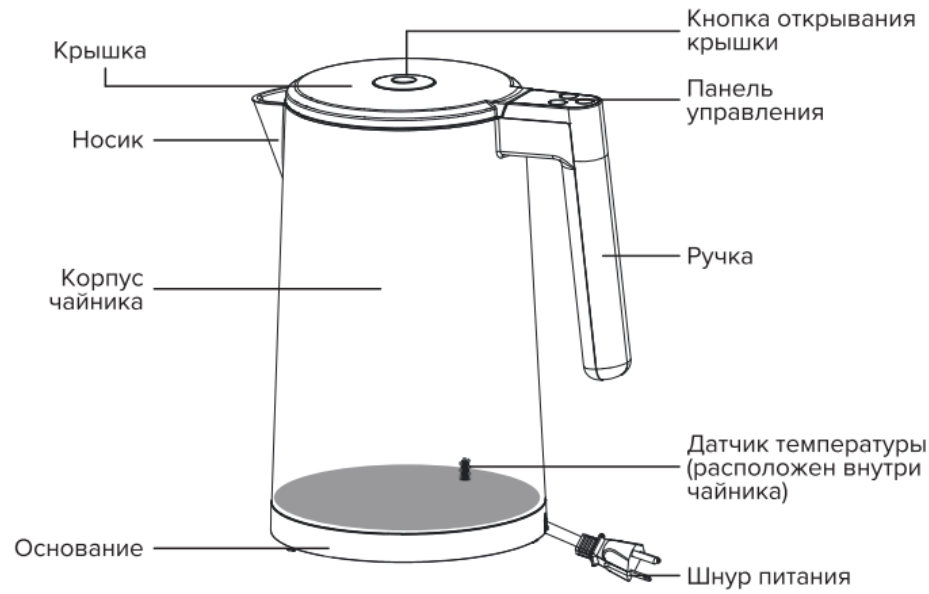


**Режим поддержания температуры (используйте только для воды, которую можно использовать для питья в сыром виде):**

1. Подключите шнур питания, нажмите 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.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ФУНКЦИИ



## 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, вылейте воду, которая не пригодна для питья.

1. Снимите чайник с подставки, откройте крышку и налейте в чайник чистую воду, стараясь не превышать максимальный уровень воды (MAX) или ниже минимального уровня воды (MIN). Закройте крышку и установите его обратно на подставку.

2. Если количество налитой воды слишком мало, чайник быстро выкипит; Если объем воды превышает максимум, вода может разбрызгиваться из носика.

3. Если необходимо добавить воду до того, как чайник полностью остынет, обратите внимание на высокую температуру и горячую руку при поднятии крышки.

4. Двойная функция защиты от включения пустого чайника:

(1) Когда чайник нагревается без воды, запускается двойная функция защиты, и нагрев автоматически прекращается, чтобы предотвратить повреждение продукта. Не нагревайте без воды, это может привести к пожелтению нагревательной пластины или повреждению нагревательной трубы.

(2) При возникновении описанной выше ситуации снимите чайник с подставки — его можно будет использовать в обычном режиме только после того, как он остынет. Не используйте холодную воду непосредственно для охлаждения, чтобы не сократить срок службы чайника.

5. В режиме поддержания температуры, если чайник поднять и снова поставить на подставку в течение трех минут, предыдущая настройка поддержания тепла будет сохранена; Если это займет более трех минут, все настройки температуры будут отменены.

6. Пожалуйста, не добавляйте воду в чайник во время кипячения или поддержания температуры.

7. В режиме ожидания, если в течение трех минут не происходит никаких действий, чайник перейдет в режим энергосбережения, подаст звуковой сигнал и выключит светодиодный экран. Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из режима сна и вернуться в режим ожидания.

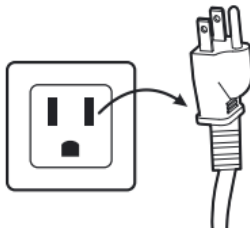
8. Чтобы отменить кипячение или режим поддержания температуры, просто нажмите кнопку «Питание».

## СПОСОБ ОЧИСТКИ

1. Чтобы продлить срок службы чайника, необходимо регулярно очищать накипь в чайнике.
2. Отключите вилку электропитания и дайте чайнику остыть перед чисткой.
3. Не используйте мочалки из стальной проволоки или какие-либо химические моющие средства для очистки внутренней части чайника, а внешнюю поверхность протирайте 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 во избежание поломки; Если на него попала вода, как можно скорее протрите его сухой тканью.

## 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 вытрите 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 более 1 часа.**



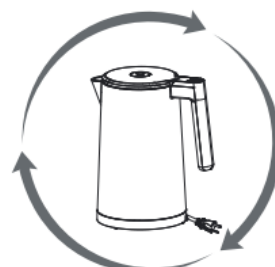
**3. Вылейте раствор, а остатки осадка вытрите влажной тряпкой.**



**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

## 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

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

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

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном сайте.

Все доступные параметры «Автоменю» указаны в таблице:



[libhof.ru/services/](http://libhof.ru/services/)

**EAC**