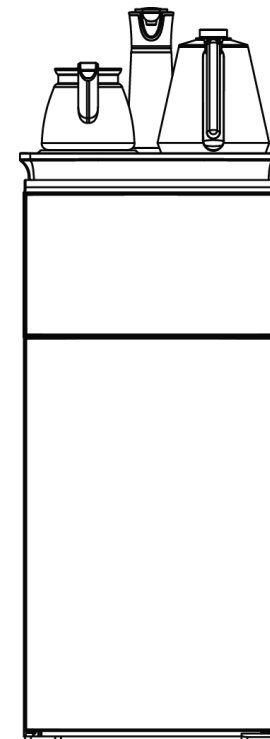


АППАРАТ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ: БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МОДЕЛЬ ECOTRONIC

ТВ9-LN

(кулер-чайный столик)

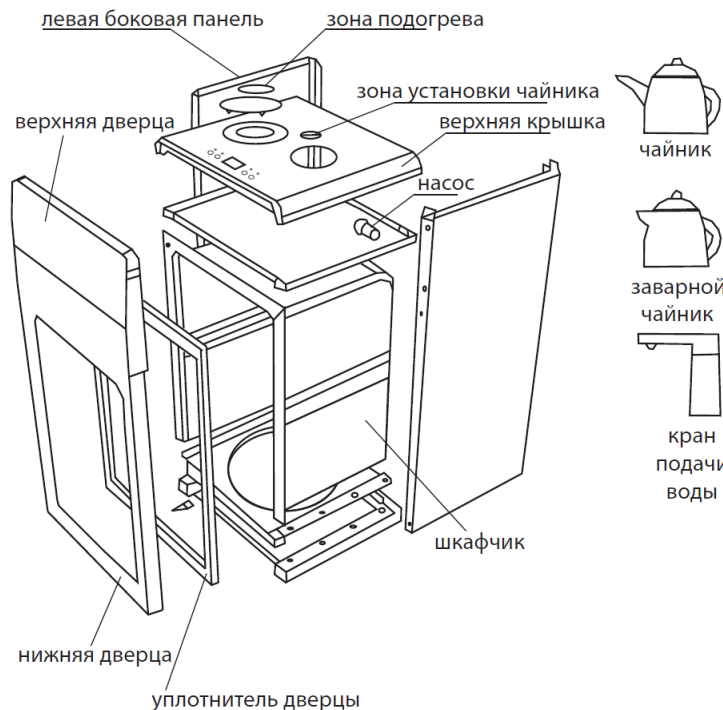
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР.....

ДАТА ПРОДАЖИ.....

МП

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией и транспортировкой прибора, несоблюдением санитарных норм, проникновением насекомых, мышей внутрь изделия. При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента. Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на аппарат.

СХЕМА АППАРАТА И ЕГО ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ECOTRONIC TB9-LN
Напряжение/Частота	220В/50Гц
Мощность нагрева	1360Вт
Нагрев воды	≤100 °C 8л/ч
Энергопотребление	1,5кВт·ч/сут
Класс электрозащиты	I

ПРИМЕЧАНИЕ:
Указанные характеристики
действительны при
эксплуатации аппарата в
 помещении при
 температуре окружающего
 воздуха от 0 до +25 °C.

ОСНОВНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности,
при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

ВАЖНО:

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом Сервис- центра.
- Аппарат не предназначен для использования людьми (в т.ч. и детьми) с ограниченными психическими и физическими возможностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не были проинструктированы или находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Аппарат рассчитан на эксплуатацию в помещении при температуре окружающего воздуха от 0 до +25°C.
2. Используйте для розлива только сертифицированную питьевую воду в 19-литровых баллонах.
3. В случае неисправности или длительного неиспользования аппарата отключайте шнур электропитания от сети.
4. При замене баллона отключать аппарат от сети не обязательно.
6. Не оставляйте аппарат, заполненный водой, при температуре окружающей среды ниже 0 °C. При подготовке аппарата к хранению, а также перевозке при температуре окружающей среды ниже 0 °C необходимо полностью освободить его от воды.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА АППАРАТОМ

1. При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем таких активных растворителей, как бензин, керосин, ацетон, а также моющих препаратов, имеющих абразивную основу.
2. Не реже, чем один раз в год, очищайте от пыли заднюю стенку аппарата.
3. Не пытайтесь самостоятельно провести санитарную обработку аппарата без предварительной консультации со специалистом Сервисного Центра.
4. При постоянном пользовании Аппаратом рекомендуется периодически чистить чайник. Для этого можно залить в чайник 1л чистящего раствора (100гр лимонной кислоты на 1л воды) и оставить примерно на 1 час, затем включить нагрев воды. После окончания процесса нагрева и того, как чайник остывает, слейте чистящий раствор и повторите данную процедуру с чистой водой.

Категорически запрещено мыть корпус включенного в сеть аппарата!

Несвоевременная санитарная обработка аппарата приводит к ухудшению качества воды и возможным неполадкам в аппарате. Рекомендуется проводить его санитарную обработку не реже одного раза в полгода в специализированных Сервисных Центрах.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

На табло отображается ошибка E1	Чайник не установлен или установлен неправильно	Установите чайник. Установите чайник правильно.
На табло отображается ошибка E4	Произошел перегрев в результате включения без воды	Дайте чайнику остывть в течение 15-20 минут
Не течет вода	Неправильно установлена трубка заборы воды из бутыли.	Откройте дверцу шкафчика и вставьте трубку в бутыль как указано в данном Руководстве.
Утечка воды	Кран подачи воды не установлен на своем месте.	Установите кран подачи воды.
Утечка тока на корпус	1. Электрическая розетка плохо заземлена. 2. Напряжение питания слишком высокое.	1. Необходимо использовать трехпроводную розетку с заземлением. 2. Аппарат должен быть подключен к сети с напряжением 220В.
Возникновение шума	Аппарат установлен на неровной поверхности или соприкасается с другими предметами. Чайник долгое время не очищался от накипи.	Проверить соответствие установки аппарата требованиям инструкции. Проведите чистку чайника от накипи.

ВНИМАНИЕ! Хранение и транспортировка аппарата должны осуществляться только в вертикальном положении!!!

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1. Не подключайте аппарат к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-240В.
2. Перед подключением аппарата к сети убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
3. Не подключайте к одной электророзетке несколько бытовых приборов одновременно. Это может перегрузить сеть электропитания и привести к короткому замыканию или возгоранию.
4. Избегайте попадания аппарата под дождь или содержания его во влажном помещении.
5. Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземляющим контактом.
6. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 1-2 часов в распакованном виде.
7. Не оставляйте аппарат включенным без присмотра. При неиспользовании аппарата свыше суток отключите его от сети.

УСТАНОВКА АППАРАТА

1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности.
2. Место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей на него, так как это приводит к выгоранию пластиковых деталей корпуса.
3. Избегайте соприкосновения аппарата с другими предметами, стоящими рядом, так как это приводит к возникновению посторонних шумов.
4. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, обогреватели и т.п.
5. Вокруг аппарата должно быть достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха (не менее 20 см).
6. Не переворачивайте аппарат вверх ногами и двигайте его, не наклоняя более чем на 45°. Оберегайте его от ударов.

ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Не подключайте Аппарат к электросети до загрузки бутыли с водой!!!

1. Откройте дверцу аппарата.
2. Достаньте из шкафчика сифон и закрепите его на трубке сифона.
3. Возьмите чистую бутыль с водой и поместите ее перед открытym шкафчиком.
4. С горлышка бутыли снимите крышку.
5. Поместите трубку сифона в бутыль и наденьте нижнюю часть крышки сифона на горлышко бутыли до упора.
6. Уберите бутыль внутрь шкафчика и закройте дверцу.
7. Установите кран подачи воды, чайник и заварной чайник на верхней горизонтальной панели.
8. Подключите аппарат к сети.
9. Переведите сетевой выключатель в положение «ON».
10. Дважды кликните кнопку «Вкл/выкл» на сенсорной панели. Аппарат будет готов к работе.

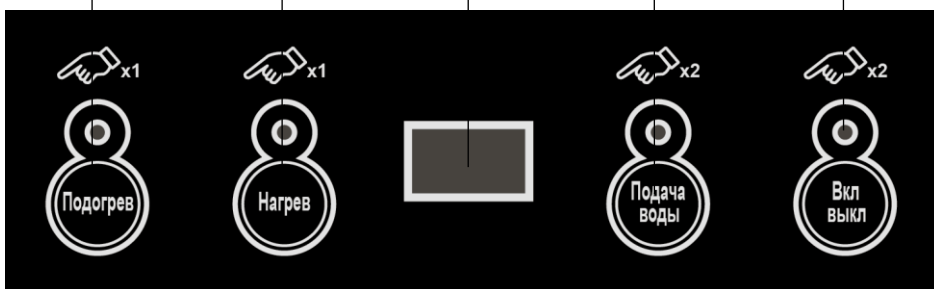


ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Данный Аппарат предназначен для нагрева бутилированной воды, пожалуйста, не используйте его для приготовления молока и т.д.
2. Данный Аппарат не предназначен для приготовления пищи.
3. Не наливайте в чайник слишком много воды, это может привести к ее переливу во время процесса нагрева.

ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

кнопка подогрева
(кликнуть 1 раз) кнопка нагрева
(кликнуть 1 раз) дисплей кнопка подачи воды
(кликнуть 2 раза) кнопка вкл/выключения
(вкл-кликнуть 2 раза)
(выкл- кликнуть 1 раз)



ПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОМ

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ФУНКЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ АППАРАТА. НА ДИСПЛЕЕ ДОЛЖЕН ОТОБРАЖАТЬСЯ ЗНАЧОК «-Р-» И МИГАТЬ ИНДИКАТОР НА КНОПКЕ «ВКЛ/ВЫКЛ». ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ДАННЫЙ РЕЖИМ ДВАЖДЫ НАЖМИТЕ КНОПКУ «ВКЛ/ВЫКЛ».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ВНИМАНИЕ! Всегда контролируйте уровень воды в чайнике! Избегайте перелива воды!

1. Убедитесь, что чайник установлен правильно, а также проверьте есть ли в чайнике вода.
 2. Установите над чайником кран. Нажмите кнопку подачи воды 2 раза.
 3. Подачу воды в чайник можно принудительно остановить, нажав кнопку подачи воды еще раз.
- ВАЖНО:** время подачи воды можно регулировать самостоятельно. Для этого переведите аппарат в режим ожидания, нажмите и удерживайте кнопку подачи воды до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикация. Далее, продолжая однократно нажимать на кнопку подачи воды, выберите нужное значение времени подачи воды от 18 до 50 (в секундах). После этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» дважды. Нажмите кнопку подачи воды. Аппарат начнет процесс подачи воды. Для принудительного отключения подачи воды нажмите однократно на кнопку подачи воды.

Ориентировочно за 18 секунд можно налить примерно 400мл воды, за 50 секунд около 1,1 литра.

4. После окончания подачи воды в чайник нажмите кнопку включения нагрева 1 раз.
5. Далее на дисплее будет отображаться текущая температура воды в чайнике.
6. Как только температура воды в чайнике достигнет 100 °C, процесс нагрева прекратится.
7. Если требуется долить воды в чайник, то налейте нужное количество воды, контролируя этот процесс вручную.

ВАЖНО: температуру горячей воды можно регулировать самостоятельно. Для этого переведите аппарат в дежурный режим, нажмите и удерживайте кнопку нагрева воды в течение 3 секунд, пока на дисплее не начнет мигать индикация. Далее, продолжая однократно нажимать на кнопку нагрева воды, выберите нужное значение температуры нагрева воды в диапазоне от 40 до 100 °C (с шагом 5 °C). После этого нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» дважды. Нажмите кнопку нагрева воды и аппарат автоматически начнет нагрев воды. Для принудительного отключения нагрева воды нажмите однократно на кнопку нагрева воды.

ВНИМАНИЕ!

**Будьте осторожны при пользовании чайником!
Избегайте ошпаривания горячей водой и паром!**

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ЗАВАРОЧНОГО ЧАЙНИКА

Для поддержания температуры горячей воды в заварочном чайнике нажмите 1 раз кнопку подогрева, после чего включится функция поддержания температуры воды.

Данная функция позволяет поддерживать температуру горячей воды в заварочном чайнике.

Для принудительного отключения функции подогрева достаточно нажать кнопку подогрева еще раз.

ФУНКЦИЯ ЗАДАНИЯ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ АППАРАТА (РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ)

Время работы аппарата можно регулировать самостоятельно. Для этого переведите аппарат в режим ожидания, нажмите и удерживайте кнопку подогрева воды до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикация. Далее, продолжая однократно нажимать на кнопку подогрева воды, выберите нужное значение работы аппарата в часах (от 1 до 24 ч) с шагом в 1 час. После этого нажмите кнопку подогрева еще раз и аппарат автоматически перейдет в заданный режим работы, который будет сохранен. По истечении заданного пользователем времени работы аппарата, все функции будут автоматически отключены и аппарат перейдет в режим ожидания. Для возобновления работы аппарата дважды кликните на кнопку «Вкл/выкл».

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Чайник может использоваться только вместе с данным Аппаратом.
2. Не наполняйте чайник водой полностью, это может привести к переливу воды во время нагрева.
3. Во время процесса нагрева и подогрева воды, пожалуйста, не прикасайтесь к металлическим частям чайников и не открывайте крышку во избежание получения ожогов!
4. До включения функции нагрева воды обязательно проверяйте уровень воды в чайнике.
5. При сливе воды не держите чайник слишком наклоненным, чтобы избежать ошпаривания и перелива воды.
6. Будьте внимательны при подаче воды в чайники, избегайте перелива воды на поверхность Аппарата!

ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО

Если на табло появилась ошибка E1:

это сигнализирует о том, что чайник не установлен либо установлен неправильно. Необходимо установить чайник (или установить его правильно.) После этого ошибка E1 на табло погаснет.

Если на табло появилась ошибка E4:

это сигнализирует о том, что в чайнике нет воды и была нажата кнопка нагрева воды, в результате сработала защита от перегрева. Для дальнейшего пользования Аппаратом необходимо подождать 15-20 минут, **не наливая воду в чайник.** После того, как чайник остынет, можно продолжать пользоваться Аппаратом.