



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК  
EVOLUTION KP22151L  
THERMOCONTROL



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки «Evolution». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## **Содержание**

1. Схема и характеристики .....	2
2. Меры безопасности .....	3
3. Эксплуатация чайника .....	4
4. Очистка и обслуживание .....	8
5. Хранение, транспортировка, реализация .....	8
6. Утилизация .....	8
7. Выявление и устранение неисправностей .....	9
8. Гарантийный талон .....	10

## Технические характеристики

Наименование: электрический чайник EVOLUTION

Модель: KP22151L Thermocontrol

Номинальное напряжение: 220-240 В

Номинальная частота: 50-60 Гц

Номинальная мощность: 1850-2200 Вт

Объем резервуара: 1,5 л

Регулировка температуры: 35-100°C (с шагом 1 °C)

3 программных режима

Поддержание температуры: в течении 30 минут

STRIX Controller

Защита от перегрева

Отображение текущей температуры воды, цветовая подсветка при смене температуры, три цвета: синий, желтый и красный.

Корпус с двойными стенками.

Внутренняя колба - нержавеющая сталь.

**Комплектация:** Электрический чайник, база с управлением, руководство пользователя.

## Схема устройства

1. Крышка чайника
2. Кнопка открывания крышки
3. Носик чайника
4. Корпус чайника
5. База с управлением
6. Ручка



1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием. Используйте прибор только в соответствии с данной инструкцией.
2. Назначение устройства - кипячение воды.  
Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:
  - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
  - в фермерских домах;
  - клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
  - в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.
3. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Запрещается использование прибора детьми для игр.
4. Напряжение питания сети должно соответствовать номинальному напряжению данного прибора. Если напряжение питания не соответствует требованиям, связывайтесь с дилером и не используйте прибор.
5. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
6. Немедленно отсоедините вилку питания при наличии каких-либо ненормальных явлений, ремонт должен проводиться только производителем, его ремонтным отделом или аналогичным специальным персоналом.
7. Запрещается использовать прибор с повреждённым шнуром или вилкой и если прибор неисправен или был повреждён каким-либо образом. Верните прибор в ближайший официальный сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.  
Не разбирайте, не ремонтируйте и не преобразовывайте данное устройство самостоятельно.
8. Отключайте прибор из розетки, когда он не используется и перед чисткой. Дайте остыть перед тем, как снимать или надевать детали, а также перед чисткой прибора.
9. Никогда не перемещайте работающий прибор и не поворачивайте его.
10. Не касайтесь горячих поверхностей. Используйте рукоятки или ручки. Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
11. Следите за тем, чтобы шнур не свешивался с края стола или стойки, а также не касался горячих поверхностей.
12. Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм не погружайте шнур, вилку или подставку в воду или другие жидкости. А также не допускайте попадания воды во время работы прибора.
13. Не ставьте прибор на горячую газовую или электрическую горелку или рядом с ней, а также в нагретую духовку.
14. Всегда сначала наполняйте чайник, затем устанавливайте прибор на подставку и вставляйте шнур в розетку. Для отключения отсоедините чайник от подставки, затем выньте вилку из розетки.
15. Во избежание ожогов всегда следите за тем, чтобы крышка во время

работы была закрыта.

16. При перемещении чайника с горячей водой необходимо соблюдать особую осторожность.

17. Удерживайте разъем электропитания при его вытягивании из розетки вместо того, чтобы силой вытягивать его за шнур.

18. Не прикасайтесь к воде и компонентам в резервуаре для воды, когда устройство включено.

19. Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм не погружайте прибор, шнур, вилку или подставку в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания воды на электрический соединитель. Не трогайте устройство или шнур питания мокрыми руками. Никогда не помещайте чайник или подставку в посудомоечную машину.

20. Во время работы устройства не закрывайте рукой или другими предметами носик чайника, из которого выделяется пар.

21. Не используйте устройство на наклонной поверхности. Ставьте его на ровные и твердые поверхности.

22. Не добавляйте никаких других жидкостей кроме воды в резервуар чайника. Не погружайте предметы в резервуар чайника.

23. Во избежание перегрузки линии не используйте прибор с другими электрическими приборами одновременно.

24. При использовании водопроводной воды необходимо проводить очистку ежедневно.

25. Используйте только рекомендуемые изготовителем аксессуары.

26. Используйте чайник только со штатной подставкой.

27. Не наполняйте чайник выше максимальной отметки. Если чайник перелит, кипящая вода может выплеснуться.

28. Никогда не кипятите воду с открытой крышкой. Чайник не выключится, и из него может выплеснуться кипяток. Это может привести к серьезным травмам.

### **Перед первым использованием**

- Выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут, чтобы предотвратить повреждение из-за резкого изменения температуры.
- Проверьте комплектность и целостность прибора.
- Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки с прибора.
- Несколько раз прокипятите воду и слейте ее.



### Описание функций

#### Статус "Не на месте"

Если чайник не установлен на базу, на дисплее будет отображаться и мигать в течение 10 секунд "E2", затем дисплей погаснет, сенсорные кнопки не будут реагировать на касание. Когда чайник будет установлен, база по умолчанию перейдет в разблокированное состояние.



#### Блокировка в режиме ожидания

Для включения блокировки нажмите кнопку блокировки. В заблокированном состоянии дисплей включен и будет отображать фактическую температуру, будут гореть кнопка блокировки, кнопка "Пуск" и световая полоса. Чтобы разблокировать устройство, нажмите кнопку блокировки один раз. При подключении электропитания или установке чайника на базу устройство будет разблокировано по умолчанию.



## Нагрев воды

1. В режиме ожидания при разблокированном устройстве выберите нужный режим работы: "Молоко" - 42°C, "Мед" - 55°C или "Чай" - 100°C. Индикатор выбранного режима будет мигать, а индикаторы двух других режимов останутся постоянно включенными в процессе выбора, на дисплее будет отображаться температура заданного режима.
2. На текущем этапе можно настроить нужную температуру, нажав "+" или "-" (используйте длительное нажатие для быстрой настройки). Диапазон регулировки температуры от 35°C до 100°C.



3. Нажмите кнопку "Пуск", чтобы устройство начало работать в заданном режиме. Устройство автоматически заблокируется. Дисплей будет отображать фактическую температуру воды, световая полоса будет менять цвет по мере нагрева.
4. Для остановки работы разблокируйте устройство и нажмите кнопку "Пуск".
5. Если во время нагрева поднять чайник с подставки, а затем в течение 10 секунд установить обратно, то нагрев продолжится. Если во время нагрева поднять чайник с подставки более чем на 10 секунд, то устройство вернется в режим ожидания.
6. После завершения нагрева дважды прозвучит звуковой сигнал, затем устройство заблокируется.



## Поддержание температуры

После завершения нагрева устройство автоматически перейдет в режим поддержания температуры в течение 30 минут. Дисплей будет отображать фактическую температуру, световая полоса будет гореть статически.

По истечении 30 минут, если Вы не пользовались устройством, оно по умолчанию переходит в режим блокировки.

Для выхода из режима поддержания температуры нажмите кнопку разблокировки.

Если во время поддержания температуры поднять чайник с подставки, а затем в течение 10 секунд установить обратно, то поддержание температуры продолжится. Если во время нагрева поднять чайник с подставки более чем на 10 секунд, то устройство вернется в режим ожидания.



### Особенности работы устройства

1. Когда вода в чайнике нагревается, и ее температура в течение 10 секунд не повышается, нагрев автоматически прекращается, и отображается текущая температура воды.
2. Верхний предел отображения температуры составляет 100°C, но если температура воды превышает 98°C, а термистор регистрирует температуру 110°C, устройство автоматически прекратит работу.
3. Этот прибор оснащен защитой от включения без воды, которая автоматически выключает прибор в случае, если он был включен без воды в чайнике. После ее срабатывания, отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть, прежде чем использовать его снова.

### Эксплуатация

1. Снимите чайник с базы.
2. Откройте крышку, залейте желаемое количество свежей и чистой холодной воды, не более 1,5 л. На чайнике нанесены минимальная и максимальная отметки. Никогда не заливайте воду ниже отметки MIN и выше отметки MAX. Если уровень наполнения превышает максимальную отметку, из носика выльется кипящая вода. Это может вызвать тяжёлые травмы и ожоги.
3. Плотно закройте крышку.
4. Поставьте чайник на базу.
5. Подключите шнур питания базы к розетке.
6. Выберите нужный режим и температуру.
7. Нажмите однократно кнопку "Пуск".
8. Когда вода закипит, чайник издаст 2 звуковых сигнала и автоматически выключится. На экране будет отображаться текущая температура воды.
9. Во избежание ожогов подождите, пока вода перестанет бурлить. Снимите чайник с подставки и медленно слейте воду.
10. По окончании работы устройства отсоедините его от сети питания и слейте воду.



## Очистка и обслуживание

Перед чисткой всегда отключайте шнур питания от сети и убедитесь, что чайник остыл.

- Очистите внешнюю поверхность чистой влажной мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства.
- Сполосните чайник и вытрите насухо мягкой безворсовой тканью.

### ВНИМАНИЕ!

- Со временем крышка нагревательного элемента в нижней части чайника из нержавеющей стали может немного изменить цвет. Это вызвано сильным нагревом нагревательного элемента.
- Если в Вашей воде высокое содержание железа, на элементе из нержавеющей стали могут появиться коричневатые пятна (это также известно как «котельная накипь»). Эти пятна можно стереть тряпкой и мягким абразивом. Тщательно промойте чайник пресной водой.

### Удаление накипи:

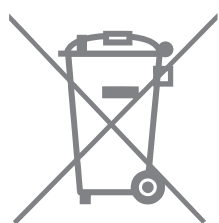
- Жесткая вода может оставлять накипь внутри чайника. Используйте средство для удаления накипи и следуйте инструкциям, прилагаемым к нему.

## Хранение, транспортировка и реализация

Хранение, транспортировка и реализация должны осуществляться в упаковке производителя при температуре воздуха от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % с защитой устройства от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Хранить в недоступном для детей месте. Не храните прибор вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Храните вдали от легковоспламеняющихся, взрывоопасных газов.

## Утилизация



Следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Устройство не работает	Нет подключения к электросети	Подключите штепсельную вилку базы к розетке
	Нет напряжения в розетке	Проверьте питание розетки
	Включена защита от включения без воды	Отсоедините устройство от электросети и дайте остыть
	Повреждены электрические контакты в чайнике или базе	Обратитесь в сервисный центр
Устройство кипятит воду, но дисплей не работает	Повреждение внутренних компонентов	Обратитесь в сервисный центр
Устройство нагревается, но температура не была выбрана	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
Крышка не открывается	Повреждение крышки или системы крепления	Обратитесь в сервисный центр
	Расширение деталей вследствие нагрева	Дайте устройству остыть, прежде чем пытаться открыть крышку снова
Устройство издает неприятный запах	Осадки, образующиеся в процессе производства, которые удаляются при первом использовании	Дважды прокипятите чистую воду, прежде чем закипятить воду для употребления. Дайте прибору остыть между каждым циклом кипячения
	Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр
Устройство выключается до достижения температуры кипения или нагревается слишком долго	Образование большого количества накипи в чайнике	Очистите чайник от накипи

**Примечание:** Если проблема по-прежнему не может быть решена с помощью приведенных выше решений, обратитесь в сервисный центр. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.

## Гарантийный талон

10

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

**Внимание!** Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.

Заполняется продавцом		ФИО и телефон покупателя
Наименование устройства	Электрический чайник	
Модель устройства	KP22151L Thermocontrol	
Серийный номер		
Наименование продавца		
Дата продажи		

Ремонт			
Дата ремонта	Неисправность	Выполненные работы	Примечания

## Юридическая информация

**Изготовитель:** ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD

**Адрес:** No.245 Huanshi Dadao Xi, Nansha district, Guangzhou, China

**Сделано в Китае**

**Дата изготовления:** Октябрь 2023 г

### Импортер на территорию Республики Беларусь:

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк», Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45, офис 203

тел. +375 (33) 3001314

Info@neolink.by | evolution.by | neolink.by

### Сервисный центр:

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк», Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45

тел. +375 (33) 3001316

EAC



Если Вы покупали нашу продукцию на интернет-площадках (OZON, Onliner, Yandex Market или любой другой), оставьте, пожалуйста, свой отзыв, каким бы он ни был, это поддержит нас и позволит стать лучше.

## Еще больше товаров EVOLUTION



wildberries



ozon

WILDBERRIES

OZON

21vek.by  
онлайн-гипермаркет

onliner

5 ЭЛЕМЕНТ



XISTORE  
Первый фирменный  
магазин умных  
устройств в Беларуси

DNS