

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «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.

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

В электрических чайниках **EVOLUTION** используется контроллер британского производителя **STRIX**. Контроллер, или контактная группа, расположен в месте соединения чайника с подставкой. Деталь отвечает за отключение чайника при закипании и включении без воды.

Благодаря высококачественному контролеру чайник выдерживает до 15 000 циклов кипячения.

Данный прибор предназначен для бытового применения внутри помещений для нагрева и кипячения чистой 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. Используйте прибор при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус с двойными стенками с функцией сохранения тепла и защитой от получения ожогов

Защита от перегрева

Внутренняя колба: стекло

Номинальное напряжение/частота: 220-240 В/50-60 Гц

Номинальная мощность: 1500 Вт

Регулировка температуры: 40°, 50°, 80°, 90°, 95° или 100°

Режим поддержания температуры до 12 часов

Ёмкость: 1,5 л

**Комплект:** электрический чайник, подставка, руководство пользователя

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1 - Крышка

2 - Ручка

3 - Шкала уровня воды

4 - Подставка

5 - Панель управления

6 - Светодиодная подсветка



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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.
2. Напряжение питания сети должно соответствовать номинальному напряжению данного прибора. Если напряжение питания не соответствует требованиям, свяжитесь с дилером и не используйте прибор.
3. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
4. Немедленно отсоедините прибор от электросети при наличии каких-либо ненормальных явлений в работе прибора. ремонт должен проводиться только производителем, его ремонтным отделом или аналогичным специальным персоналом. Не разбирайте, не ремонтируйте и не преобразовывайте данное устройство самостоятельно.
5. Отключайте прибор из розетки, когда он не используется, перед наполнением, чисткой и обслуживанием.
6. Никогда не перемещайте работающий прибор и не поворачивайте его. При перемещении чайника с горячей водой необходимо соблюдать особую осторожность.
7. Не касайтесь горячих поверхностей, чтобы поднять чайник используйте ручку. Дождитесь полного остывания чайника перед чисткой и обслуживанием. Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования. В случае неправильного использования создается риск потенциальных травм.
8. Следите за тем, чтобы шнур не свешивался с края стола или стойки, а также не касался горячих поверхностей.
9. Запрещено погружать прибор, шнур питания, штепсельную вилку или подставку в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания воды на электрический соединитель. Не прикасайтесь мокрыми руками к прибору и шнуру питания.
10. Во избежание ожогов всегда следите за тем, чтобы крышка была закрыта во время работы.

11. Во время работы устройства не закрывайте носик чайника предметами.
12. Размещайте прибор на ровных твердых и устойчивых горизонтальных поверхностях.
13. Не добавляйте никаких других жидкостей, кроме воды, в резервуар чайника. Не помещайте предметы в резервуар чайника.
14. Во избежание перегрузки линии не используйте прибор с другими электрическими приборами одновременно.
15. Используйте чайник только со штатной подставкой.
16. Не наполняйте чайник выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием прочтите все важные инструкции по безопасности. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. После приобретения устройства выдержите его при комнатной температуре в течение 30 минут, чтобы предотвратить повреждение из-за резкого изменения температуры. Очистите внутреннюю поверхность чайника, несколько раз прокипятите воду и слейте её.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

1. Снимите чайник с подставки.
2. Откройте крышку.
3. Залейте желаемое количество свежей и чистой холодной воды

На чайнике нанесены минимальные и максимальные отметки. Никогда не переполняйте чайник.

**ВНИМАНИЕ! ОПАСНО: Никогда не заливайте выше отметки МАХ. Если уровень наполнения превышает максимальную отметку, из носика выльется кипящая вода.**

**Это может вызвать тяжелые травмы и ожоги.**

4. Закройте крышку до щелчка.
5. Поставьте чайник на подставку.
6. Подключите шнур питания к розетке. После включения на дисплее отобразится текущая температура воды, прозвучит одиночный звуковой сигнал.
7. При нажатии кнопки включения на дисплее отобразится значение 100°C и будет мигать в течение 3 секунд, затем начнется кипячение воды до 100°C (о завершении кипячения воды будут сигнализировать 2 звуковых сигнала). На дисплее загорится надпись "HEAT". Повторное нажатие кнопки включения прекращает процесс кипячения.
8. Нажатие кнопки +/- позволяет выбрать значения температуры 40°, 50°, 80°, 90°, 95° или 100°C. После выбора желаемой температуры на дисплее отобразится заданная температура, загорится значок выбранного напитка и будет мигать в течение 3 секунд, затем начнется нагрев воды до заданной температуры (о завершении работы будут сигнализировать 2 звуковых сигнала). Повторное нажатие кнопки включения может прекращает процесс нагрева.

### **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

При длительном нажатии кнопки включения выключается экран и подсветка, чайник переходит в режим ожидания.

1. После начала работы чайника выйти из программы можно только нажав кнопку включения.
2. Если после перехода в режим ожидания в течение 10 минут Вы не используете чайник, все индикаторы выключаются, и устройство переходит в режим ожидания.

### **ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

1. После того, как в чайнике вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически перейдет в режим

поддержания температуры, который продлится 12 часов. На дисплее будет гореть надпись "KEEP WARM".

(Примечание: Отсчет времени начинается с момента достижения заданной температуры, отклонение температуры в режиме может составлять  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ).

Чтобы выйти из режима поддержания температуры, снова нажмите кнопку меню. (Примечание: функция поддержания температуры не работает при температуре  $100^{\circ}\text{C}$ ).

2. В режиме поддержания температуры после нагрева воды активируется функция памяти подъема чайника. Если чайник поднимается и ставится на место не более 10 раз, при этом температура воды каждый раз не изменится более чем на  $\pm 8^{\circ}\text{C}$  от заданного значения, память активируется, и поддержание температуры продолжается, увеличивая время поддержания температуры с момента последнего включения; в противном случае чайник выходит из режима поддержания температуры.

## **СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА**

Внутренний светодиодный индикатор показывает температуру воды во время работы:  $0-49^{\circ}\text{C}$  - светло-голубая подсветка,  $50-59^{\circ}\text{C}$  - зеленая,  $60-69^{\circ}\text{C}$  - синяя,  $70-79^{\circ}\text{C}$  - фиолетовая,  $80-89^{\circ}\text{C}$  - желтая,  $90^{\circ}\text{C}$  или выше - красная.

## **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА**

При коротком замыкании датчика температуры NTC все индикаторы будут мигать, будет издаваться звуковой сигнал при каждом включении светодиода, нагрев прекратится, и кнопки не будут работать.

Когда датчик температуры NTC разомкнет цепь, все светодиодные индикаторы погаснут, раздастся один звуковой сигнал, нагрев прекратится, и кнопки не будут работать.

Отсоедините устройство от электросети, вылейте воду и дайте устройству полностью остыть. После Вы можете продолжать использование чайника. Если чайник не будет включаться или будет работать не стабильно, обратитесь в авторизированный центр.

## **ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед чисткой всегда отключайте шнур питания от сети.

Убедитесь, что чайник остыл.

Очистите внешнюю поверхность чистой мягкой тканью.

### **Внимание:**

- Со временем крышка нагреваемого элемента в нижней

части чайника из нержавеющей стали может немного изменить цвет. Это вызвано высокой рабочей температурой 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что чайник остыл и не подключен к сети питания.

## **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**



Прибор 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.

## АНАЛИЗ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Чайник не работает	Шнур питания подставки не подключен к розетке	Подключите шнур питания подставки к розетке
	Нет напряжения в розетке	Проверьте питание розетки
	Шнур или вилка подставки повреждены	Свяжитесь с сервисным центром для замены или ремонта
Чайник не нагревается	Подставка не подключена должным образом	Проверьте подключение подставки
	Подставка или чайник повреждены	Свяжитесь с сервисным центром для замены или ремонта

**Примечание:** Если проблема по-прежнему не может быть решена с помощью приведенных выше решений, обратитесь в сервисный центр. Запрещается самостоятельно производить разборку прибора.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует качество продукции только при условии соблюдения всех требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный талон действителен только при правильно и четко указанных данных: модель, серийный номер изделия (при его наличии), дата продажи и печать фирмы-продавца. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные в гарантийном талоне не соответствуют изделию, стерты либо исправлены, талон признается недействительным.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия конечному потребителю.

Гарантийное обслуживание включает в себя: бесплатное оказание услуг по ремонту или полную замену элементов, вышедших из строя по вине производителя. Замененные

части становятся собственностью производителя.

В случае обнаружения дефектов в изделии покупатель обязан незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр производителя либо к продавцу.

Изделие предъявляется в гарантийный ремонт чистым и в полной комплектации, указанной в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации на изделие.

Гарантийное обслуживание не включает в себя транспортные расходы.

Гарантия распространяется только в тех случаях, когда потребителем были соблюдены все правила эксплуатации.

### **Гарантия не предоставляется:**

1. В случаях исправлений или ошибок в Гарантийном талоне.
2. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
3. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации, либо в иных документах, передаваемых потребителю вместе с изделием.
4. На расходные материалы и аксессуары.
5. Если изделие имеет следы некавалифицированного ремонта (использования неоригинальных запасных частей, вскрытия и ремонта изделия лицами, не уполномоченными Производителем).
6. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем.
7. В случае неправильной подачи сетевого напряжения.
8. Если обнаружены недостатки, возникшие после передачи изделия Потребителю, имеющие механический характер, а также недостатки, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, пыли.
9. Если дефект вызван действием непреодолимых сил (пожара, грозы, наводнения, природной катастрофы и т.д.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями Потребителя или третьих лиц.
10. Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом

понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

11. Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.

12. Если данные, указанные на маркировочных этикетках изделия, исправлены, стерты, а также в случае их отсутствия.



## ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата производства: Сентябрь 2024

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

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

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

Сделано в Китае.

Импортер на территорию Республики Беларусь: Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк», Республика Беларусь, 220055,

г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45, оф. 203

Тел. +375 (33) 300-13-14

info@neolink.by www.neolink.by www.evolution.by

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

Тел. +375 (44) 525-32-83, +375 (17) 515-67-04



 evolution.by

Наш сайт



www.evolution.by

Мы в инстаграм

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.  
Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.  
Неполное, неправильное, либо заполнение талона с исправлениями, может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

Заполняется продавцом		ФИО и телефон покупателя	
Наименование устройства	Электрический чайник		
Модель устройства	KG15153 LCD		
Серийный номер			
Наименование продавца			
Дата продажи			
Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полном комплекте, проверен в моем присутствии, претензии по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен.			
Дата ремонта	Неисправности	Выполненные работы	Примечания

## Рекомендуем к покупке другие товары EVOLUTION



**Погружной блендер 5 в 1**  
Evolution HBS-0651 White



**Миксер**  
Evolution HM 7 LCD



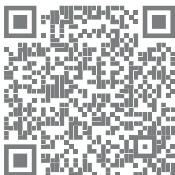
**Аэрофритюрница**  
**AirMaster Glass 1GL3**



**Беспроводная кофемолка**  
EVOLUTION CraftCoffe Wireless One  
(CCW-1)

Если Вы покупали нашу продукцию на интернет-площадках (OZON, Onliner, Яндекс 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

**21vek.by**  
онлайн-гипермаркет

**onliner**

**5 ЭЛЕМЕНТ**



**Xistore**  
Первый фирменный  
магазин умных  
устройств в Беларуси

**DNS**