

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Электрический чайник
EVOLUTION KG22171D



STRIX
КОНТРОЛЛЕР

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

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, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа. Используйте прибор при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

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.

Технические характеристики

Наименование: электрический чайник EVOLUTION

Модель: KG22171D

Внутренняя колба – стекло

Внутренняя LED подсветка

Скрытый нагревательный элемент

Вращающийся корпус на 360 градусов

Защита от перегрева

Объем: 1,7 л

Напряжение питания: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Номинальная мощность: 1850-2200 Вт

STRIX Controller

Регулировка температуры и поддержания температуры
(40-50-60-80-90 °С)

Поддерживает температуру до 4 часов



Устройство прибора:

1 - Электронная панель управления

2 - Ручка чайника

3 - Шкала уровня воды

4 - Внутренняя LED-подсветка

5 - Подставка с углом вращения на 360°

Меры безопасности

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием. Используйте прибор только в соответствии с данной инструкцией.
2. Назначение устройства – кипячение воды. Прибор предназначен только для бытового применения. Запрещается использование вне помещений и в промышленных целях.
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.
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 наполните чайник, затем установите прибор на подставку и вставьте 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. Не трогайте устройство или шнур питания мокрыми руками.
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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

! Никогда не кипятите воду с открытой крышкой.

Чайник не выключится, и из него может выплеснуться кипяток.

Это может привести к серьёзным травмам.

! Никогда не пытайтесь снять крышку во время работы чайника.

! Открывая крышку, осторожно обращайтесь с ней и не пытайтесь толкнуть её сверх обычного сопротивления, если Вы ломаете крышку, чайник не будет работать.

! Никогда не наполняйте чайник чем-либо, кроме воды.

! Не добавляйте в чайник быстрорастворимые супы или другие растворимые вещества.

! Не используйте чайник для размораживания любых продуктов.

! Не используйте чайник для приготовления соусов или плавления сыра, масла или любых других продуктов.





! Никогда не погружайте чайник в жидкость. Никогда не помещайте чайник или подставку в посудомоечную машину.

Эксплуатация чайника


Перед первым использованием


Перед использованием чайника прочтите все важные меры безопасности и инструкции по эксплуатации. Чайник предназначен для нагревания только чистой питьевой воды. Перед первым использованием несколько раз прокипятите воду и слейте ее.





Описание работы панели кнопок



1) Режим ожидания: подготовьтесь к кипячению, включится светодиодная подсветка экрана, индикаторы кнопок  и  начнут мигать, чайник перейдет в режим ожидания. Если в течение 2 минут после этого не будет выполнено никаких действий, устройство перейдет в спящий режим. Светодиодная подсветка экрана и индикаторы кнопок  и  отключатся.

2) Режим кипячения: подготовьтесь к кипячению, нажмите

кнопку, включится светодиодный индикатор синего цвета, включится режим кипячения. После завершения кипячения индикатор  и синий светодиод отключатся, светодиодная подсветка экрана включится.

3) Режим поддержания температуры: подготовьтесь к кипячению, нажмите кнопку , выберите желаемую температуру из ряда: 40°C, 50°C, 60°C, 80°C, 90°C. Светодиодная подсветка экрана будет мигать 3 секунды, после чего начинается нагрев до выбранной температуры. При опускании температуры воды ниже выбранной, устройство включится автоматически.

4) Режим поддержания температуры после закипания воды: подготовьтесь к кипячению, нажмите кнопку , выберите желаемую температуру из ряда: 40°C, 50°C, 60°C, 80°C, 90°C. Затем нажмите кнопку , загорится светодиодная подсветка, начнется кипячение. После завершения кипячения, светодиодная подсветка и подсветка кнопки  продолжают работать, а подсветка кнопки  отключается. При опускании температуры воды ниже выбранной, устройство включится автоматически. **Чайник поддерживает температуру четыре часа.**

5) Отмена: в режиме поддержания температуры нажмите: кнопку  три раза или нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды для возврата чайника в режим ожидания. В режиме кипячения нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1 секунды для возврата чайника в режим ожидания.

Чтобы вскипятить воду:

1. Снимите чайник с подставки.
2. Откройте крышку, пока она не встанет вертикально. Запрещается отгибать 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 подставки к розетке.
7. Осторожно нажмите переключатель. Загорится индикатор, и чайник начнёт нагревать воду.
8. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится, выключатель изменит положение и индикатор погаснет.
9. Во избежание ожогов подождите, пока вода перестанет бурлить. Снимите чайник с подставки и медленно слейте воду.
10. Поставьте чайник на подставку.
11. Если вы хотите снова довести оставшуюся воду до кипения, повторите шаг. В противном случае отсоедините шнур питания от розетки и вылейте оставшуюся воду.

Полезные подсказки:

- Не оставляйте воду в чайнике.
- Если чайник включен без воды, чайник автоматически выключится (индикатор погаснет, но переключатель НЕ опустится обратно).
- Сдвиньте переключатель до полного выключения.
- Если Вы снимете чайник во время нагрева до автоматического выключения, индикатор погаснет, но переключатель останется в положении ВКЛ. Если Вы снова поставите чайник на подставку, индикатор снова включится, указывая на то, что нагрев продолжается. Вы всегда можете сдвинуть переключатель до полного выключения.

Очистка и обслуживание:

Перед чисткой всегда отключайте шнур питания от сети.

Убедитесь, что чайник остыл.

Очистите внешнюю поверхность чистой влажной мягкой тканью.

Внимание:

• Со временем крышка нагреваемого 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.

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, установленных 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 неквалифицированного 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

Изготовитель: ZHONGSHAN SILK IMP. & EXP. GROUP CO., LTD
Адрес: No.245 Huanshi Dadao Xi, Nansha district, Guangzhou, China
Сделано в Китае

Дата изготовления: Декабрь 2023 г

Импортер на территорию Республики Беларусь:

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



 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	KG22171D	
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.

Подпись покупателя

Ремонт			
Дата ремонта	Неисправность	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 IGL3



Беспроводная кофемолка
EVOLUTION CraftCoffe Wireless One
(CCW-1)

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

21vek.by
онлайн-гипермаркет

onliner

5 ЭЛЕМЕНТ



Xistore
Первый фирменный
магазин умных
устройств в Беларуси

DNS