

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК







EVOLUTION Модель: KP15152MB

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, 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

Напряжение питания: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Номинальная мощность: 1500 Вт

Объем: 1,5 л

Корпус с двойными стенками с функцией сохранения тепла

и защитой от получения ожогов

Внутренняя колба: металл

Скрытый нагревательный элемент

Вращающийся корпус на 360°

Фильтр от накипи

Защита от перегрева

STRIX Контроллер

Комплектация

Электрический чайник, подставка, руководство по эксплуатации

Устройство прибора

- 1-Крышка прибора
- 2-Кнопка открывания крышки
- 3-Ручка чайника
- 4-Кнопка включения/выключения
- 5-Подставка с углом вращения на 360°



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием. Используйте прибор только в соответствии с данной инструкцией. В случае неправильного использования создается риск потенциальных травм.
- 2. 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.

- 3. Чайник предназначен для использования только со штатной подставкой.
- 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.
- 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. 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 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.

- 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 присоединяйте шнур в розетку. Для отключения отсоедините чайник от подставки, затем отсоедините вилку из розетки.
- 15. Во избежание ожогов, всегда следите за тем, чтобы крышка во время работы была закрыта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не открывать крышку, пока вода кипятится. Не наполняйте чайник выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может быть выброшена наружу.

- 16. Не прикасайтесь к воде и компонентам в резервуаре для воды, когда устройство включено.
- 17. Во время работы устройства, не закрывайте носик чайника, из которого выделяется пар, рукой или другими предметами.
 18. При перемещении чайника с горячей водой необходимо соблюдать особую осторожность.
- 19. Не добавляйте никаких других жидкостей, кроме воды, в резервуар чайника. Не погружайте предметы в резервуар чайника.
- 20. Никогда не наполняйте чайник чем-либо, кроме воды. Не используйте чайник для размораживания любых продуктов. Не используйте чайник для приготовления соусов или плавления сыра, масла или любых других продуктов.
- 21. Не используйте устройство на наклонной поверхности.
- Ставьте его на ровные и твердые поверхности.
- 22. Удерживайте разъем электропитания при его вытягивании из розетки вместо того, чтобы силой вытягивать его за шнур.
- 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.

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.

Эксплуатация чайника

- 1. Снимите чайник с подставки.
- 2. Откройте крышку, пока она не станет вертикально. Запрещается отгибать крышку!
- 3. Залейте желаемое количество свежей и чистой холодной воды.

На чайнике нанесены минимальные и максимальные отметки. Никогда не заливайте выше отметки МАХ. Если уровень наполнения превышает максимальную отметку, из носика выльется кипящая вода. Это может вызвать тяжёлые травмы и ожоги

- 4. Закройте крышку до щелчка.
- 5. Поставьте чайник на подставку.
- 6. Подключите шнур подставки к розетке.
- 7. Осторожно нажмите переключатель вверх, загорится индикатор синего цвета.
- 8. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится,
- выключатель опустится вниз, индикатор перестанет светиться. 9. Во избежание ожогов подождите, пока вода перестанет
- бурлить. Снимите чайник с подставки и медленно слейте воду.
- 10. Поставьте чайник на подставку.
- 11. Отсоедините шнур питания от розетки и вылейте оставшуюся воду.

Полезные подсказки

- Не оставляйте воду в чайнике.
- Если чайник включен без воды, чайник автоматически выключится (синий индикатор погаснет, но переключатель НЕ опустится обратно). Сдвиньте переключатель вниз до полного выключения.

• Если Вы снимите чайник во время нагрева до автоматического выключения, индикатор перестанет светиться, но переключатель останется в положении ВКЛ. Если Вы снова поставите чайник на подставку, нагрев продолжится. Вы всегда можете сдвинуть переключатель вниз до полного выключения.

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 внутреннюю колбу чайника и вытрите насухо мягкой безворсовой тканью.
- Со временем крышка нагревательного элемента в нижней части чайника из нержавеющей стали может немного изменить цвет. Это вызвано последствием воздействия высоких температур на нагревательный элемент.
- Если в Вашей воде высокое содержание железа, на дне чайника могут появиться коричневатые пятна (это также известно как «котельная накипь»). Эти пятна можно стереть тряпкой и мягким абразивом.

Удаление накипи

Жёсткая вода может оставлять накипь внутри чайника. Используйте один из предложенных способов для удаления накипи.

- 1. Используйте средство для удаления накипи и следуйте инструкциям, прилагаемым к нему.
- 2. Добавьте в чайник 0,5 л воды и две столовые ложки 8-градусного белого уксуса, оставьте на один час и слейте, промойте водой, прокипятите полный чайник воды и слейте ее.
- 3. Добавьте в чайник 0,5 л воды и 25 г лимонной кислоты, замочите на 15 минут, а затем промойте водой, прокипятите полный чайник воды и слейте ее.

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 эдоровья человека.

Анализ и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение	
	Шнур питания подставки не подключен к розетке	Подключите шнур питания подставки к розетке	
Чайник не работает	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

Приобретая товар, попросите проверить его в Вашем присутствии.

Без гарантийного талона или если он не заполнен должным образом претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон необходимо предъявить по адресу в сервисный центр в течение всего гарантийного срока. Изделие принимается на гарантийный ремонт только в полной комплектации.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Сохраните документы, подтверждающие дату покупки товара (кассовый чек). Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего устройства является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации товара, отсутствие механических повреждений и последствий неаккуратного обращения с товаром.

Товар принимается в гарантийное обслуживание в чистом виде! Гарантия распространяется на все производственные дефекты (кроме перечисленных в разделе «Гарантия не распространяется»), выявленные в течение гарантийного срока. В течение этого периода дефектные детали, за исключением расходных материалов, подлежат бесплатной замене в центре гарантийного обслуживания.

Гарантия не распространяется на

- 1. Дефекты, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы.
- 2. Повреждение устройства, вызванное его использованием в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т. е. в промышленных или коммерческих целях).
- 3. Расходные материалы и аксессуары.
- 4. Неисправности, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, попаданием жидкостей, пыли, насекомых; попаданием посторонних предметов внутрь изделия.
- 5. Товары, отремонтированные вне авторизованных сервисных центров или гарантийных обязательств.
- 6. Повреждения, возникшие в результате изменения конструкции устройства пользователем или неквалифицированной замены его компонентов
- 7. Механические повреждения, в том числе из-за небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
- 8. Нарушение инструкции по эксплуатации.
- 9. Неправильная подача сетевого напряжения.
- 10. Внесение технических изменений.
- 11. Ущерб по вине животных (в том числе грызунов и насекомых).

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Дата изготовления: Июль 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)- 300-13-16



Гарантийный талон

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	KP15152MB	
Серийный номер		
Наименование продавца		
Дата продажи		

Ремонт					
Дата ремонта	Неисправность	Выполненные работы	Примечания		

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 FVOLUTION







