



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК

Інструкція з експлуатації

DKO-8710



ДСТУ ІЕС 60335-2-15:2006, ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004

Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ВВЕДЕННЯ

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ! Ми поздоровляємо вас із вдалим вибором! Сподіваємося, що наша продукція стане Вашим супутником на довгі роки. Аби максимально повно та безпечно використовувати цю прилад, будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію користувача.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не торкайтеся гарячих поверхонь, використовуйте ручку та кнопки
- Для запобігання загорянню, ураженню електрострумом або травмам, не занурюйте чайник, його мережевий кабель та вилку мережевого кабелю у воду або іншу рідину. Не залишайте без нагляду працюючий прилад, якщо поряд з ним є діти
- Від'єднуйте прилад від мережі, якщо він не використовується, а також перед очисткою
- Використання аксесуарів, не рекомендованих виробником, може призвести до загорання, ураження електрострумом або травми
- Не використовуйте прилад поза приміщенням
- Не допускайте звисання мережевого кабелю з країв стола
- Не ставте прилад на гарячу газову або електричну плиту або до духовки, або поряд з ними
- Мережевий кабель не повинен торкатися гарячих поверхонь
- Коли виливаєте воду з чайника, не поспішайте і не нахиляйте чайник занадто швидко. Щільно закрийте кришку чайника перед його вимкненням — інакше після закипання він не вимкнеться, що може призвести до виливання окропу.
- Заливайте до чайнику стільки води, щоб її рівень був вищий за позначку "MIN"
- Ставте чайник лише на рівну та стійку поверхню
- Уникайте контакту з парою, що виходить з носика чайника під час закипання води і відразу після вимкнення чайника. Будьте обережні, коли відкриваєте кришку гарячого чайника для заливання нової порції води.
- Не наливайте воду вище за позначку "MAX" на індикаторі рівня води або на стінці чайника
- Якщо шнур живлення пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений виробником, агентом з обслуговування або особою з аналогічною кваліфікацією.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

якщо чайник переповнений, можливе розбризкування окропу

- Не утримуйте вимикач у положенні "ON", бо з-під кришки може вирватись пара, що призведе до пошкодження системи автоматичного вимкнення чайника
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення, які можуть пошкодити поверхню чайника. Не використовуйте чайник для інших цілей, окрім кип'ятіння води.
- Будьте обережні, переміщуючи чайник з окропом
- При від'єднанні від мережі, спочатку вимкніть пристрій і лише потім виймайте вилку з розетки
- Для запобігання нещасному випадку, заміну пошкодженого кабелю має здійснювати лише спеціаліст
- Чайник може бути використаний лише з штатною підставкою, що входить до комплекту
- Цей прилад не призначений для використання дітьми або особами с обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями, або з браком досвіду і знань, якщо за ними немає належного нагляду або відповідальною за них особою не проведено інструктаж з використання приладу, щоб забезпечити його безпечно використання.
- Дайте приладу охолонути перед збиранням, розбиранням або очисткою. Не використовуйте прилад з пошкодженим мережевим кабелем або вилкою. Звертайтеся до служби сервісу.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

- Заповніть чайник водою. Рівень води має знаходитися між максимальною та мінімальною позначками шкали.
- Встановіть чайник на підставку та підключіть її до електромережі.
- Увімкніть чайник, використовуючи перемикач "ON/OFF"
- Коли вода закипить, прилад вимкнеться автоматично.
- Під час кипіння у отворах основи чайника можуть з'явитися краплі води — це нормально.

УВАГА

Перед використанням чайника вперше заповніть його до максимальної позначки та підключіть до електромережі. Після того як вода закипить, вилийте її. Повторіть цю процедуру два рази, щоб очистити чайник від матеріалів, що залишилися у процесі виробництва.

ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ ТА ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- Якщо Ви мешкаєте в місцевості з жорсткою водою, то на стінках чайника та його нагрівальному елементі осідає накип, що може призвести до збоїв у роботі приладу та втраті

права на гарантійне обслуговування. Щоб уникнути цього, необхідно регулярно видаляти накип:

- Видалення м'якого накипу можна здійснювати регулярно. Для видалення твердого накипу використовуйте існуючі в продажу засоби для видалення накипу з пластикових чайників (суворо дотримуйтесь інструкції виробника) або кристали лимонної кислоти. Ми рекомендуємо використовувати кристали лимонної кислоти наступним чином:
- Закип'ятіть літр води, від'єднайте чайник від мережі (зніміть з бази), поставте його до порожньої раковини або миски, поступово додайте 50мг кристалів лимонної кислоти та залиште чайник на деякий час
- Не використовуйте концентрацію, вищу за вказану
- Щойно бульбашки щезнуть, вилийте воду з чайника та ретельно прополощіть його холодною водою. Ретельно протріть чайник зовні вологою ганчіркою, аби прибрати залишки кислоти, що можуть пошкодити корпус приладу.
- Перед тим як почати використання чайника, впевніться, що його електричні контакти не вологі.

УВАГА

Якщо Ви не здійснили своєчасне видалення накипу, гарантійне обслуговування може бути припинене.

Строк служби (придатності) товару – 3 роки.

Позакінченністрокуслужбивиробувамнеобхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

Инструкция по эксплуатации

DKO-8710



ДСТУ IEC 60335-2-15:2006, ДСТУ CISPR 14-1:2004,
ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,
ДСТУ EN 61000-3-3:2004

Благодарим Вас за Ваш выбор!

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Мы поздравляем вас с удачным выбором! Надеемся, что наша продукция станет Вашим спутником на долгие роки. Абы максимально полно и безопасно использовать цей прибор, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручку и кнопки
- Для предотвращения загорания, поражения электротоком или травмы, не погружайте чайник, его сетевой кабель и вилку сетевого кабеля в воду или другую жидкость. Не оставляйте без присмотра работающий прибор, если рядом с ним есть дети
- Отключайте прибор от сети, если он не используется, а также перед очисткой
- Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электротоком или травмы
- Не используйте прибор вне помещения
- Не допускайте свисания сетевого кабеля с краев стола
- Не ставьте прибор на горячую газовую или электрическую плиту или в духовку, или рядом с ними
- Сетевой кабель не должен касаться горячих поверхностей
- Когда выливаете воду из чайника, не спешите и не наклоняйте чайник слишком быстро. Плотно закройте крышку чайника перед его выключением-иначе после закипания он не выключится, что может привести к выливаю кипятка.
- Заливайте в чайнике столько воды, чтобы ее уровень был выше отметки «MIN»
- Ставьте чайник только на ровную и устойчивую поверхность
- Избегайте контакта с паром выходит из носика чайника во время закипания воды и сразу после выключения чайника. Будьте осторожны, когда открываете крышку горячего чайника для заливки новой порции воды.
- Не наливайте воду выше отметки «MAX» на индикаторе уровня воды или на стенке чайника
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, агентом по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией.
- Если шнур питания поврежден, во избежание

опасности, он должен быть заменен производителем, агентом по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

если чайник переполнен, возможно разбрызгивание кипятка

- Не удерживайте выключатель в положении «ON», потому из-под крышки может вырваться пара, что приведет к повреждению системы автоматического отключения чайника
- Не используйте абразивные чистящие средства, которые могут повредить поверхность чайника. Не используйте чайник для других целей, кроме кипячения воды.
- Будьте осторожны, перемещая чайник с кипятком
- При отсоединении от сети, сначала выключите и только потом вынимайте вилку из розетки
- Для предотвращения несчастного случая, замену поврежденного кабеля должен осуществлять только специалист
- Чайник может быть использован со штатной подставкой комплекта
- Этот прибор не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными физическими, тактильными или умственными возможностями, или недостатком опыта и знаний, если за ними нет надлежащего надзора или ответственным за них лицом не проведен инструктаж по использованию прибора, чтобы обеспечить его безопасное использование.
- Дайте прибору остыть перед уборкой, разборкой или очисткой. Не используйте прибор с поврежденным сетевым кабелем или вилкой. Обращайтесь в службу сервиса.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Заполните чайник водой. Уровень воды должен находиться между максимальной и минимальной отметками шкалы.
- Установите чайник на подставку и подключите ее к электросети.
- Включите чайник, используя переключатель «ON / OFF»
- Когда вода закипит, прибор выключится автоматически.
- При кипячении в отверстиях основания чайника могут появиться капли воды-это нормально.

ВНИМАНИЕ

Перед использованием чайника впервые заполните его до максимальной отметки и подключите к электросети. После того как вода закипит, вылейте ее. Повторите эту процедуру два раза, чтобы

очистить чайник от материалов, оставшихся в процессе производства.

ЧИСТКА ПРИБОРА И УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Если Вы живете в местности с жесткой водой, то на стенках чайника и его нагревательном элементе оседает накипь, что может привести к сбоям в работе прибора и потере права на гарантийное обслуживание. Чтобы избежать этого, необходимо регулярно удалять накипь:
- Удаление мягкой накипи можно осуществлять регулярно. Для удаления твердого накипи используйте существующие в продаже средства для удаления накипи из пластиковых чайников (строго следуйте инструкции производителя) или кристаллы лимонной кислоты. Мы рекомендуем использовать кристаллы лимонной кислоты следующим образом:
- Вскипятите литр воды, отключите чайник от сети (снимите с базы), поставьте его в пустую раковину или миски, постепенно добавляйте 50мг кристаллов лимонной кислоты и оставьте чайник на время
- Не используйте концентрацию, выше указанную
- Только пузырьки исчезнут, вылейте воду из чайника и тщательно прополощите его холодной водой. Тщательно протрите чайник снаружи влажной тряпкой, чтобы убрать остатки кислоты, которые могут повредить корпус прибора.
- Перед тем как начать использование чайника, убедитесь, что его электрические контакты не влажные.

ВНИМАНИЕ

Если вы не осуществили своевременное удаление накипи, гарантийное обслуживание может быть прекращено.

Срок службы (годности) товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.