

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник DEXP

KG-160/KSM-170/KST-170

Уважаемый покупатель!

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

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.

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Инструкция по безопасности

1. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаростойкие перчатки.
2. Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
3. Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
4. Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
5. Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
6. Используйте чайник только в домашних условиях.
7. Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
8. Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
9. Используйте чайник только по назначению.
10. Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта.
11. Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
12. Чайник не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
13. Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
14. Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
15. Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры. Не включайте его сразу в сеть.
16. Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
17. Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не пытайтесь отсоединить крышку чайника.
- Будьте аккуратны при открытии крышки, не сломайте ее.
- Не заливайте в чайник ничего кроме воды.
- Не используйте чайник для приготовления еды.
- Не используйте чайник для приготовления соусов или для плавления сыра.
- Не опускайте чайник в воду или иную жидкость.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Для кипячения воды

1. Заполните чайник водой:

- 1) Снимите чайник с платформы.
- 2) Аккуратно откройте крышку.
- 3) Заполните чайник водой до нужного уровня.
- 4) Закройте крышку.

2. Включите чайник:

- 1) После заполнения чайника водой, поставьте его на платформу.
- 2) Подключите кабель питания к домашней электросети.
- 3) Включите выключатель на платформе. Чайник начнет нагревать воду.

3. Выключение чайника:

Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Если вы случайно включите пустой чайник, датчики безопасности это заметят и автоматически выключат чайник.

В этом случае дайте ему остыть в течении 20 минут.

4. Повторное включение чайника:

Чайник может быть включен через 15-20 секунд после автоматического выключения.

Очистка и уход

- Откройте крышку и опустошите чайник.
- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания из розетки.
- Убедитесь, что чайник холодный.
- Протрите чайник сухой, чистой, мягкой тряпкой.
- Никогда не используйте абразивные вещества для очистки чайника.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания из розетки. Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется обернуть кабель питания вокруг платформы.
- Поместите чайник в сухое прохладное помещение.

Внимание:

- Со временем, нагревательные элементы внутри чайника могут слегка поменять цвет.
- Если в используемой воде повышено содержание солей, на нагревательных элементах могут образовываться отложения. Очистите их тряпкой и, по возможности, используйте чистую воду.
- При обнаружении любой неисправности или повреждения устройства, незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики:

KG-160

Входное напряжение	220 В ~ 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Объем	1.7 л
Дополнительные функции	Защита от перегрева
	Защита от включения без воды

KSM-170

Входное напряжение	220 В ~ 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Объем	1.7 л
Дополнительные функции	Защита от перегрева
	Защита от включения без воды
	Защита крышки от случайного открытия
	Подсветка во время кипячения

KST-170

Входное напряжение	220 В ~ 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Объем	2.0 л
Дополнительные функции	Защита от перегрева
	Защита от включения без воды
	Защита крышки от случайного раскрытия
	Подсветка во время кипячения

Советы по избавлению от запаха пластмассы в чайнике:

1. Чтобы безвозвратно избавиться от запаха пластмассы после кипячения воды, и таким образом убрать и её неприятный привкус из напитков, нужно прокипятить воду в новом чайнике, предварительно добавив туда натуральный лимонный сок. Для этого возьмите три, четыре лимона и выжмите их, затем вылейте полученный сок в Ваш чайник, наполните его водой до отметки, которая указывает максимум и прокипятите. После этого оставляем такой раствор на двенадцать часов и кипятим его снова, затем промываем чайник холодной, проточной водой. Если есть такая необходимость, то повторите эти действия.
2. Запах также можно удалить альтернативным методом – при помощи лимонной кислоты. Она намного дешевле натуральных лимонов. Опять же наполняем новый прибор водой до максимальной отметки и высыпав туда два пакетика кислоты по двадцать пять грамм каждый. Кипятим и оставляем раствор на ночь. Утром ещё раз кипятим, сливаем раствор и промываем под проточной водой. То есть поступаем таким же образом, как и ранее, только заменяем лимоны лимонной кислотой.
3. Следующий метод. Используйте кожуру от лимонов. Наполняем чайник до половины кожурой лимонов и наливаем воды до максимальной отметки. Кипятим, оставляем опять же всё это на ночь, ну или минимум часов на 12. Снова кипятим, удаляем кожуру и промываем проточной водой.
4. Ещё способ, это использование уксуса или же уксусной эссенции для этой цели. Для этого наливаем воды в прибор, добавляем половину стакана 9-процентного уксуса или две столовые ложки уксусной эссенции 70-процентной. Нагреваем чайник, но при этом до кипения раствор доводить не надо, так как он может политься через край при закипании. Проведите такое нагревание раза два или три, слейте раствор и промойте опять же проточной водой.
5. Ещё Вам может помочь в избавлении от этого запаха пищевая сода. Опять наливаем воды по максимуму, добавляем три столовые ложки пищевой соды. Кипятим воду, остужаем и снова кипятим. Затем сливаем весь раствор и промываем под проточной водой.

Нейтрализация хлорного, ржавого, затхлого запаха в электрическом чайнике (при использовании водопроводной воды):

Огромное количество примесей в водопроводной воде не только способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, но и со временем приводит к появлению неприятных запахов внутри него, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать это, можно прибегнуть к следующим советам:

- Прокипятите в чайнике воду, содержащую уксусный раствор. Для этого в воду налейте 2 или 4 ложки столового уксуса и доведите до кипения. После чего ополосните обильным количеством чистой воды. Оставьте чайник на сутки открытым в хорошо проветриваемом помещении (можно на балконе). Запах должен исчезнуть.
- Еще одним народным средством является сахар, имеющий свойство поглощать запахи. Два кусочка рафинада или пару столовых ложек сахара-песка положите на дно чайника и оставьте на сутки. Затем сполосните подогретой водой с лимоном. Неприятный запах больше не появится.

Чтобы неприятные запахи больше не появлялись, пользуйтесь очищенной водой, не кипятите в чайнике посторонние жидкости (молоко, соки и т.д.).

Дополнительная информация:

Производитель: Нинбо Кэчэн Электрик Мэнуфэкчер Ко., Лтд.

Пр-т Сев. Янмэй 2, Хэнхэ, г. Цыси, пров. Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен: _____

www.dexp.club