

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник DEXP FK-200

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.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке и перемещении.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручки устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- При использовании устройства на деревянной поверхности необходимо подложить защитную подставку во избежание повреждения поверхности.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой. Не держите чайник за крышку, беритесь за ручку устройства.
- Не включайте чайник без воды.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.

- Используйте чайник только с его оригинальной подставкой.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя.
- Устройство не предназначено 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих обстановках;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием.

Схема устройства



1. Носик.
2. Корпус.
3. Крышка.
4. Кнопка открывания крышки.
5. Ручка.
6. Кнопка включения/выключения.
7. Платформа.

Инструкция по эксплуатации

1. Перед первым использованием наполните чайник водой до максимального уровня и вскипятите воду. Слейте воду и повторите процесс еще раз.
2. Чтобы залить или долить воду, снимите чайник с платформы.
3. Залейте воду в чайник до желаемого уровня. Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. При наполнении чайника водой следите за уровнем индикатора воды. Наполните чайник через носик или открыв крышку. После наполнения закройте крышку, иначе чайник не выключится автоматически после закипания.
4. Во избежание перегрева чайника не наливайте меньше 0.5 л воды (ниже отметки «MIN»). Не наливайте больше 1.7 л воды (выше отметки «MAX»).
5. Данный чайник оснащен системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он автоматически отключится. Если это произошло, необходимо выключить чайник, отключить его от сети и дать устройству остыть в течение 5-10 минут, после чего можно залить воду и включить устройство.
6. Разместите чайник на сухой, ровной поверхности. Поставьте чайник на платформу.
7. Подключите шнур питания к розетке с заземлением и включите чайник, нажав на кнопку включения.
8. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. После этого дайте чайнику остыть в течение 15-20 секунд перед повторным включением.
9. Не снимайте чайник с платформы, предварительно не выключив его.
10. Вы можете выключить чайник вручную в любой момент, нажав на кнопку выключения.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Протрите корпус чайника мягкой влажной тканью или губкой. Удалите пятна тканью, смоченной мягким жидким моющим средством. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.
- Регулярно очищайте изделие от накипи.

Нейтрализация накипи

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, 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 добавьте 1 часть уксуса и 2 части воды в чайник до максимального уровня. Включите устройство.
- Оставьте полученный раствор в чайнике на ночь.
- Слейте раствор.
- Наполните чайник чистой водой до максимального уровня и прокипятите воду.
- Слейте воду.
- Ополосните чайник обильным количеством чистой воды.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания от розетки. Дайте чайнику остыть.
- Тщательно просушите устройство.
- Поместите чайник в сухое прохладное помещение.

Технические характеристики

- Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 2200 Вт.
- Объем: 1.7 л.
- Материал корпуса: стекло, металл, пластик.
- Подсветка.
- Скрытый нагревательный элемент.
- Автоматическое отключение при закипании.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Фрэнк Электрик Ко., Лтд.
Шоссе Фэнъи №80, Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

V.4

www.dexp.club