

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Электрочайник DEXP FK-180

## 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.

## Назначение устройства

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## Инструкция по безопасности

- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаростойкие перчатки.
- Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
- Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
- Используйте чайник только в домашних условиях.
- Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
- Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
- Используйте чайник только по назначению.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
- 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.
- Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
- Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
- Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры.
- Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
- Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объёма, так как она может вылиться при закипании.
- Не наливайте в чайник воду менее положенного объёма, так как это может привести к порче нагревательного элемента.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.

## ВНИМАНИЕ!

- При первом использовании налейте в чайник воду, дважды её вскипятите и слейте.
- 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.

## Схема устройства



1. Крышка.
2. Кнопка открытия крышки.
3. Ручка.
4. Выключатель.
5. Платформа.
6. Корпус.
7. Носик.

## Технические характеристики

- Ёмкость – 1.7 л.
- Материал нагревательного элемента - нержавеющая сталь.
- Материал корпуса – пластик.
- Напряжение – 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность – 2200 Вт.
- Автоматическое отключение при закипании.

## Эксплуатация

### 1. Заполните чайник водой.

- 1) Снимите чайник с платформы.
- 2) Аккуратно откройте крышку.
- 3) Заполните чайник водой до уровня между отметками MIN и MAX.
- 4) Закройте крышку.

### 2. Включите чайник.

- 1) Подключите кабель питания к домашней электросети.
- 2) Поставьте чайник на платформу.
- 3) Включите чайник с помощью выключателя на нижней части корпуса. Чайник начнет нагревать воду.

### **3. Выключение чайника.**

Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.

## **Чистка и уход**

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

## **Нейтрализация накипи (при использовании водопроводной воды)**

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 в воду налейте 2 - 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). Накипь должна исчезнуть.
- Используйте специализированные чистящие средства.

## **Хранение**

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания от розетки. Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник, следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется намотать шнур питания на внутреннюю часть 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 тканью и, по возможности, используйте чистую воду.
- При обнаружении любой неисправности или повреждения устройства, незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 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.



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

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

## Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования, составляет 24 месяца при условии соблюдения правил эксплуатации.

**Адрес в интернете:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

**EAC**

Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)