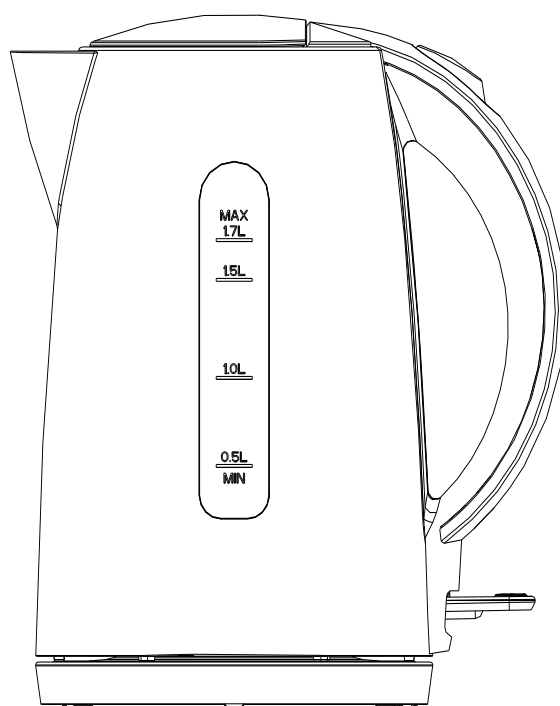


**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Электрический чайник

## DL-13ST



## ***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.

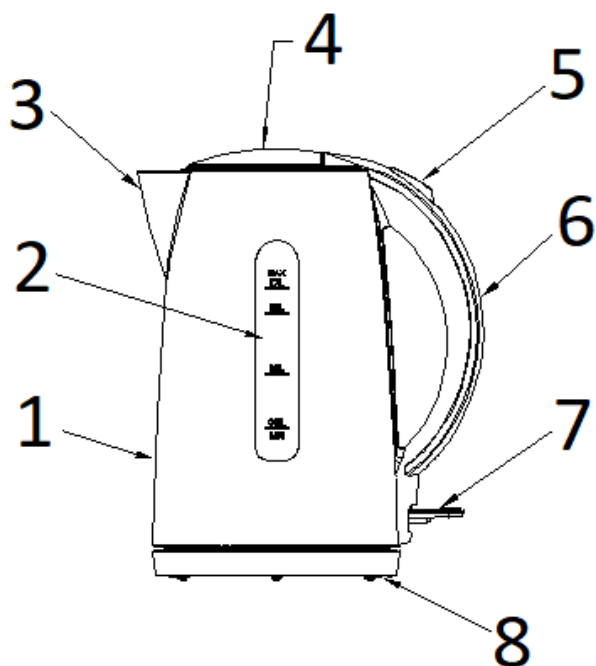
## **Инструкция по безопасности**

1. Перед подключением чайника к источнику питания убедитесь в том, что напряжение сети соответствует требованиям, указанным на чайнике.
2. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей чайника. Используйте жаростойкие перчатки.
3. Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
4. Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
5. Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
6. Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
7. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у производителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.
8. Используйте чайник только в домашних условиях.
9. Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
10. Не устанавливайте чайник на поверхности или вблизи газовых или электрических печек, духовых шкафов.
11. Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
12. Используйте чайник только по назначению.
13. Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
14. Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
15. 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.
16. Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
17. Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
18. Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры. Не включайте его сразу в сеть.
19. Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
20. Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
21. Наливайте в чайник только холодную воду.
22. Не наливайте в чайник воду сверх положенного объёма, так как она может вылиться при закипании.
23. Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
24. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к пожару электрическому замыканию или к причинению вреда жизни или здоровью.

### **ВНИМАНИЕ!**

- При первом использовании налейте в чайник воду, вскипятите её и слейте.
- Не пытайтесь отсоединить крышку чайника.
- Будьте аккуратны при открытии крышки, не ломайте ее.
- Не используйте чайник для приготовления еды.

## Схема устройства



1. Корпус чайника.
2. Мерная шкала.
3. Носик.
4. Крышка.
5. Кнопка открывания крышки.
6. Рукоятка.
7. Кнопка включения (с индикатором работы).
8. Платформа.

## Эксплуатация

### Кипячение воды

1. Установите чайник на сухой, ровной поверхности.
2. Снимите чайник с платформы, откройте крышку, заполните чайник водой до нужного уровня и закройте крышку. Уровень воды должен быть не менее отметки MIN, но не более отметки MAX, так как если в чайнике будет слишком мало воды, он отключится раньше, чем вода закипит.

**Внимание!** При заполнении чайника также не превышайте отметку MAX, так как в этом случае во время закипания вода может вылиться.

3. Поставьте чайник на платформу.
4. Подключите кабель питания к сети. Включите чайник. На чайнике загорится индикатор, вода начнет нагреваться. Когда вода закипит, чайник выключится автоматически. Если Вы хотите вскипятить воду повторно, необходимо подождать 30 секунд и включить чайник снова. Если Вы хотите остановить нагревание воды, отключите чайник, нажав на кнопку, или просто снимите его с платформы.

**Внимание!** Убедитесь, что кнопке включения ничего не мешает, а крышка чайника закрыта, иначе чайник не сможет отключиться.

5. Снимите чайник с платформы и налейте воду.

**Внимание!** Будьте аккуратны, когда наливаете горячую воду, чтобы не ошпариться. Не открывайте крышку, если в чайнике находится горячая вода.

6. Чайник не начнет кипятить воду снова, пока Вы не нажмете кнопку включения.
7. Если Вы не используете чайник, он может стоять на платформе.

**Внимание!** Если Вы не используете чайник длительное время, отсоединяйте кабель питания от розетки.

## **Блокировка включения без воды**

Если Вы включили чайник, но в нем нет воды, функция блокировки включения без воды автоматически отключит чайник. После этого дайте чайнику остыть, а затем заполните его водой и включите.

## **Чистка и уход**

- Откройте крышку и опустошите чайник.
- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания от розетки.
- Убедитесь, что чайник холодный.
- Никогда не погружайте чайник, кабель питания или платформу в воду.
- Протирайте чайник сухой, чистой, мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные вещества для чистки чайника.
- Периодически очищайте фильтр.

## **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.

## **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 использовать специальные средства для удаления накипи или прибегнуть к следующему совету:

- Налейте в чайник 3 стакана белого уксуса, долейте воды до уровня MAX. Оставьте чайник с приготовленной смесью на ночь.
- Вылейте смесь из чайника, залейте в него воду, прокипятите и вылейте воду. Повторите процедуру несколько раз, пока из чайника не исчезнет запах уксуса. Удалите оставшуюся накипь при помощи влажной салфетки.

## **Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике**

Чтобы безвозвратно избавиться от посторонних запахов после кипячения воды, и таким образом убрать её неприятный привкус из напитков, используйте один из способов, описанных ниже:

1. Лимонный сок. Для этого возьмите три - четыре лимона и выжмите их, затем вылейте полученный сок в чайник, наполните его водой до отметки MAX и прокипятите. После этого оставьте раствор на 12 часов и прокипятите чайник снова, затем промойте чайник холодной проточной водой. Если есть такая необходимость, то повторите эти действия.
2. Лимонная кислота. Наполните новый чайник водой до максимальной отметки и высыпьте туда два пакетика кислоты по двадцать пять грамм каждый. Прокипятите и оставьте раствор на ночь. Утром ещё раз прокипятите, слейте раствор, затем промойте чайник под проточной водой.
3. Кожура от лимонов. Наполните чайник до половины кожурой лимона и налейте воду до максимальной отметки. Прокипятите и оставьте на ночь (минимум на 12 часов). Затем прокипятите снова, уберите кожуру из чайника и промойте его внутри проточной водой.
4. Уксус или уксусная эссенция. Налейте воду в чайник, добавьте половину стакана 9 % уксуса или две столовые ложки 70 % уксусной эссенции. Нагрейте чайник, при этом, не доводя раствор до кипения, так как он может пролиться через край при закипании. Проведите такое нагревание 2 – 3 раза, слейте раствор и промойте чайник проточной водой.
5. Пищевая сода. Налейте воду до верхней отметки, добавьте три столовых ложки пищевой соды, прокипятите воду, дождитесь, пока она остынет, и прокипятите снова. Затем слейте весь раствор и промойте чайник под проточной водой.

## Технические характеристики

Ёмкость	1.7 л
Материал корпуса	Пластик
Материал нагревательного элемента	Нержавеющая сталь
Напряжение	220-240 В
Мощность	1850 – 2200 Вт
Кнопка включения со световым индикатором	Да
Указатель уровня воды	Да
Автоматически открывающаяся крышка	Да
Блокировка включения без воды	Да
Автоматическое выключение при закипании	Да
Контактная группа	STRIX (гарантирует 15 000 циклов закипания)

## 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:** Чучжоу Донлим Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.  
Восточное шоссе Янцзы 1777, г. Чучжоу, пров. Аньхуэй, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.  
Номер ТС: RU C-CN.AB15.B.07522.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Центротест».  
Срок действия: с 12.04.2018 по 11.04.2019.

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



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

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