



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

## МОДЕЛЬ DX-1258B



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
60-0708

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим вас за приобретение нашей продукции! Для того, чтобы полностью использовать возможности вашего нового электрического чайника, а также сделать работу с ним комфортной и безопасной, перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Сохраняйте данную инструкцию на протяжении всего времени эксплуатации устройства.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Чайник электрический предназначен для нагревания и кипячения питьевой воды.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность, Вт	2200
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Объем, л	1,7
Тип нагревательного элемента	закрытая спираль
Материал корпуса	пластик/стекло
Внутренняя LED подсветка	есть
Автоотключение при закипании воды	есть
Устройство защиты при выключении без воды	есть

Короткий шнур питания предусмотрен для уменьшения опасности повреждения шнура из-за запутывания и изломов. При необходимости, совместно с чайником можно использовать электрический удлинитель (16 А и 220-250 В).

**ВНИМАНИЕ!** Прибор не предназначен для использования детьми и лицами, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями без наблюдения лица, ответственного за безопасность. При использовании прибора вблизи детей, соблюдайте осторожность. Размещайте электрочайник вне предела досягаемости детьми.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током при использовании электроприборов, соблюдайте основные правила техники безопасности:

- Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению электрической сети в вашем доме.
- Размещайте прибор на ровной, устойчивой и теплостойкой поверхности.
- Убедитесь, что чайник правильно расположен на подставке перед подключением к электрической сети.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку, электрический шнур в воду или другие жидкости.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Отсоединяйте прибор от сети после окончания использования, перед перемещением с одного места на другое и перед чисткой.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не допускайте соприкосновения шнура или самого прибора с нагретыми поверхностями.
- При обнаружении неисправности немедленно отключите электрочайник от электросети!
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных изготовителем и поставщиком, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не устанавливайте чайник вблизи электрических горелок и нагретых духовок.
- Всегда снимайте электрочайник с подставки перед заполнением водой.
- Не снимайте чайник с подставки, пока он не будет выключен автоматически или вручную.
- Используйте чайник только с подставкой, идущей в комплекте.
- Используйте прибор строго по назначению.
- Во избежание ожогов не открывайте крышку чайника непосредственно до или после закипания, используйте чайник с кипящей водой аккуратно.

- Чайник предназначен для нагревания воды. Не нагревайте в чайнике любые другие жидкости или пищу.
- Не держите переключатель во время работы чайника, это может привести к повреждению механизма автоматического выключения.
- Не используйте прибор, если он поврежден или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Установите подставку на стабильную, ровную и чистую поверхность.
3. Перед первым использованием тщательно промойте внутреннюю часть чайника и крышку водой с применением мягкого моющего средства.
4. Заполните чайник питьевой водой до отметки «MAX». Не превышайте данную отметку, т. к. переполнение чайника может привести к выливаю воды через носик во время кипения.
5. Поместите чайник на съемную подставку.
6. Убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта. Если крышка закрыта не плотно, то чайник автоматически не выключится.
7. Вставьте электрическую вилку в розетку.
8. Переведите переключатель в положение «ON». Загорится световой индикатор. Чайник начал работать.
9. После закипания воды электрочайник автоматически отключится, световой индикатор погаснет, переключатель будет находиться в положении «OFF».
10. После остывания чайника вылейте из него воду, промойте холодной водой и повторите процедуру.
11. Ваш электрический чайник готов к использованию.
12. Повторное включение чайника возможно через 25 секунд после предыдущего.

**ВНИМАНИЕ!** Чайник не включится повторно пока в нем кипяток. Если включить чайник без воды, то он выключится через несколько секунд. Отключите чайник от сети и дайте ему остыть в течение 10 минут. После остывания нагревательного элемента чайник готов к работе.

## УХОД И ЧИСТКА ЧАЙНИКА

Со временем жесткая вода в чайнике образует накипь. Для ее удаления можно использовать как специальные чистящие средства, так и бытовые (уксус, лимонную кислоту).

При использовании специальных чистящих средств используйте инструкции по применению, которая должна быть размещена на упаковке.

Рекомендации по очистке чайника от накипи 8 % раствором столового уксуса:

1. Отключите чайник от электросети и дайте ему остыть
2. Наполните чайник при помощи стакана наполовину водой, предварительно добавив на каждые 2 стакана 6 столовых ложек уксуса.
3. Подключите чайник к электросети и доведите его до кипения.
4. Когда вода в чайнике остынет, слейте раствор и ополосните несколько раз в проточной воде.
5. При необходимости повторите процедуру.
6. Перед дальнейшим использованием прокипятите чайник 3-5 раз с чистой водой.

Рекомендации по очистке чайника раствором лимонной кислоты:

1. Отключите чайник от электросети и дайте ему остыть.
2. Наполните чайник наполовину водой.
3. Добавьте 40 г лимонной кислоты
4. Подключите чайник к электросети и доведите его до кипения.
5. Когда вода в чайнике остынет, слейте раствор и ополосните несколько раз в проточной воде.
5. При необходимости повторите процедуру.
6. Перед дальнейшим использованием прокипятите чайник 2-3 раза с чистой водой.

Протрите наружную поверхность чайника чистой, мягкой, влажной тканью. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.

**ВНИМАНИЕ!** Электрический чайник не предназначен для мытья в посудомоечной машине!

## **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории РФ, исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.

2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате: химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия.

- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности.

- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

4. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	



Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии

EAC

