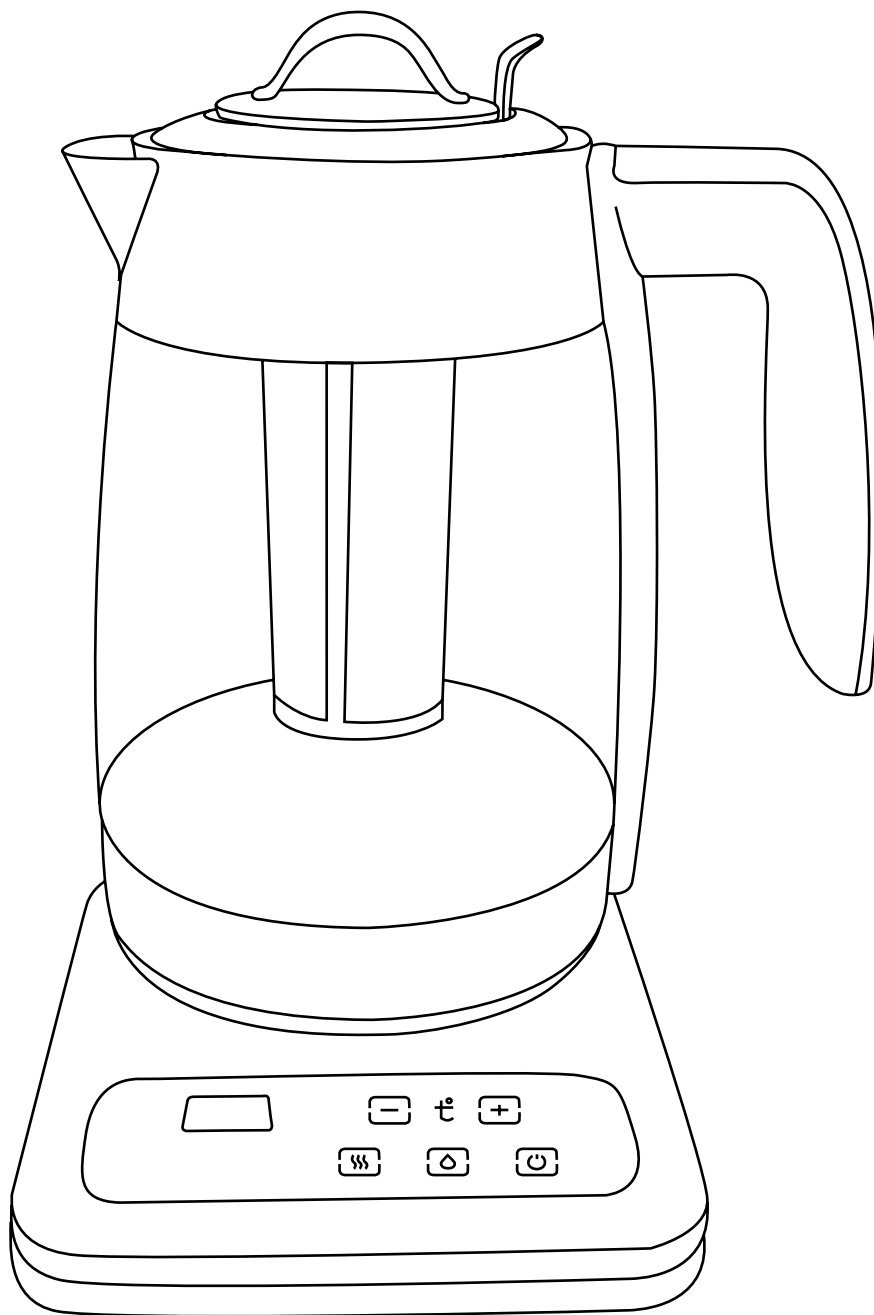


# DAUKEN

Ваш выбор  
достоин уважения



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК DK650

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед применением  
внимательно ознакомьтесь с  
инструкцией

# СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ

---

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА.....	4
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА.....	5
ЧИСТКА И УХОД.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7

Благодарим вас за приобретение электрического чайника Dauken. Перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию для получения важных указаний по технике безопасности и эксплуатации данного прибора.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате несоблюдения указаний по правильному применению прибора. Данный прибор предназначен для работы в бытовых условиях и не рассчитан для применения в коммерческих целях.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

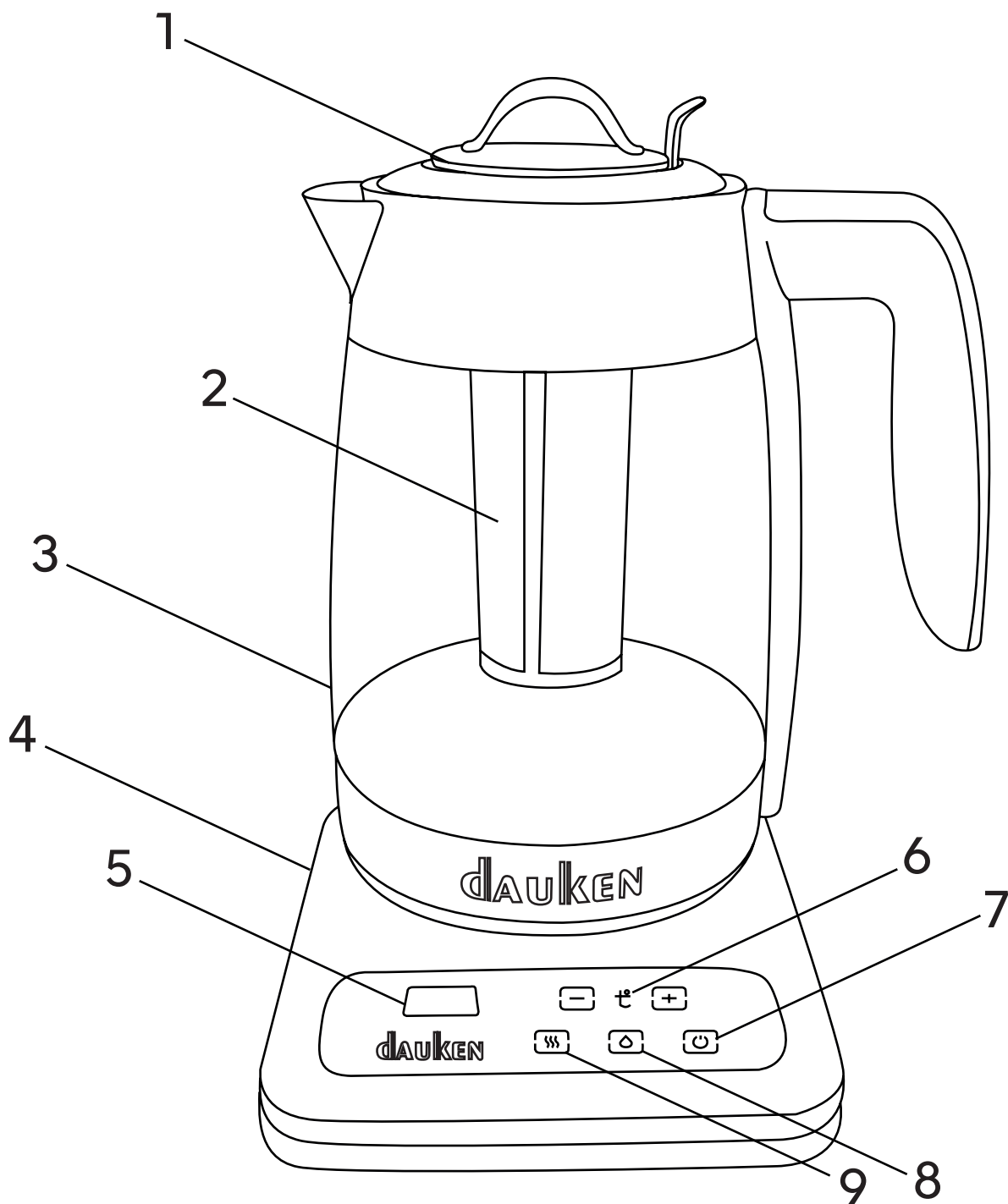
---

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора и сохраните ее для справок в дальнейшем.

- Перед первоначальным включением проверьте соответствие технических характеристик изделия, указанных в маркировке, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Использовать только в бытовых целях согласно данному руководству по эксплуатации. Чайник предназначен только для кипячения воды. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром или другими повреждениями.
- Следите, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
- При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Использование не рекомендованных дополнительных принадлежностей может быть опасным или привести к повреждению прибора.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой, или, если Вы им не пользуетесь.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Прибор не предназначен для использования людьми с физическими и психическими ограничениями (в том числе детьми), не имеющими опыта обращения с данным прибором. В таких случаях пользователь должен быть предварительно проинструктирован человеком, отвечающим за его безопасность.
- Используйте прибор только с базой питания, предназначенной для данного чайника.
- Не наполняйте чайник выше отметки "MAX", иначе вода может выплеснуться через носик прибора во время кипения. Полезный объем чайника 1,7 литра.
- Не включайте пустой чайник или если вода находится ниже отметки "MIN".
- Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред прибору.
- Не открывайте крышку во время кипения воды

**ВНИМАНИЕ:** Данный прибор нагревается во время использования. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям и держитесь только за ручку.

# УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



1. Крышка с фильтром для заваривания чая
2. Фильтр для заваривания чая
3. Корпус
4. База
5. Светодиодный дисплей
6. Кнопки выбора температуры
7. Кнопка запуска программы
8. Кнопка режима дехлорирования
9. Кнопка подогрева/автоподогрева

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Распакуйте прибор и удалите все упаковочные материалы и этикетки.
- Наполните чайник водой до отметки "MAX", вскипятите и вылейте. Повторите при необходимости


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

### НАПОЛНЕНИЕ







- Откройте крышку и насыпьте чай в фильтр для заваривания чая.
- Наполните чайник водой выше отметки "MIN" и до отметки "MAX". Убедитесь, что стенки чайника сухие.
- Установите фильтр с чаем внутрь чайника. Закройте крышку.

**ВНИМАНИЕ: не наполняйте чайник во время его работы.**



### КИПЯЧЕНИЕ

- Подключите прибор к сети питания и коротким нажатием нажмите кнопку на  панели управления. Прибор начнет работать в режиме кипячения. Во время цикла кипячения на дисплее можно наблюдать текущую температуру воды.
- После закипания воды чайник отключится автоматически. После этого дайте чаю настояться, для этого можно использовать режим подогрева.

### РЕЖИМ ПОДОГРЕВА

Коротким нажатием нажмите кнопку , подсветка кнопки подогрева включится после звукового сигнала. Кнопками  и  выберите один из шести температурных режимов от 40°C до 90°C с шагом в 10 градусов. Вы также можете выбрать для режима подогрева температуру 100°C, тогда температура воды будет сохраняться на грани кипения на протяжении всего цикла работы в режиме подогрева. Затем нажмите кнопку . Подсветка кнопки  будет мигать на протяжении всего цикла работы в режиме подогрева. В этом режиме вода сохраняется горячей в течение двух часов, затем прибор автоматически переходит в режим ожидания. Текущую температуру воды можно наблюдать на дисплее на протяжении всего цикла работы прибора. Температура воды в режиме подогрева варьируется в диапазоне на 10 градусов ниже выбранной, например, если выбран температурный режим 60°C, то температура воды будет колебаться в диапазоне от 50°C до 60°C. Учитывайте эту особенность при выборе температуры подогрева, рекомендуемую для заваривания конкретного сорта чая. Чтобы прервать работу прибора в режиме подогрева, нажмите кнопку  повторно.

### РЕЖИМ ДЕХЛОРИРОВАНИЯ

Для очистки воды от примесей используйте режим дехлорирования. Коротким нажатием нажмите кнопку  на панели управления, затем после звукового сигнала кнопку  режим дехлорирования начнется после звукового сигнала, и продлится 3 минуты с момента

закипания воды. По завершении цикла дехлорирования прибор автоматически перейдет в режим ожидания после звукового сигнала.

**ВНИМАНИЕ:** при незакрытой крышке прибор не отключится автоматически

**ВНИМАНИЕ:** перед следующим включением прибора дайте ему остыть, а затем наполните водой.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой обязательно отключите прибор от электросети.
- Не используйте для чистки прибора химические и абразивные чистящие средства.
- Производите чистку чайника от накипи регулярно. Используйте специальные чистящие средства, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Не погружайте прибор в воду и другие жидкости.
- Перед включением прибора убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Убедитесь в том, что прибор отключен от сети и полностью остыл. Перед тем, как убрать прибор выполните все требования раздела ЧИСТКА И УХОД. Условия хранения: хранить при плюсовой температуре и влажности воздуха не более 80%. Срок хранения – не ограничен. При транспортировке обеспечить сохранность упаковки.

## РЕАЛИЗАЦИЯ

Осуществляется согласно общим правилам реализации товаров и оказания услуг и Законом «О защите прав потребителей».

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

### **Важно!**

Для кипячения рекомендуется использовать только воду прошедшую цикл фильтрации при помощи бытового фильтра или бутилированную воду.

Вода не прошедшая цикл фильтрации при помощи бытового фильтра может нанести вред устройству (нагревательному элементу, стенкам корпуса). Соли кальция и магния, осаждающиеся на нагревательном элементе, образуют твердые известковые отложения, а вода с повышенным содержанием растворенного в ней железа приводит к образованию коррозии. Эти факторы мешают нормальной работе прибора и приводят к выходу его из строя.

Случаи выхода прибора из строя по причине использования некачественной воды не считаются гарантийными.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

---

- Электрический чайник
- Фильтр для заваривания чая
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Электропитание	230 В ~ 50 Гц
Мощность	2200 Вт
Объем	1,8 Л
Вес	0,97 кг / 1,38 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:

Производитель: Сучжоу Мастер Клинер Ко, Лтд. Индастриал Парк Дуцунь, Линьху Таун, Учжун Дистрикт, Сучжоу, Китай.

Импортер:

ООО «Ланком Прайм». 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 76, литер Р, офис 201.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «Ланком Прайм». 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 76, литер Р, офис 202.

Горячая линия производителя: **8-800-300-69-14**

(пн-пт с 10:00 до 20:00 по московскому времени),

Электронная почта: [info@dauken.ru](mailto:info@dauken.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте **dauken.ru**

**d|Aulken**