

FELICITA  
SQUARE

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник для  
пуровера 600 мл



# ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрического чайника следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

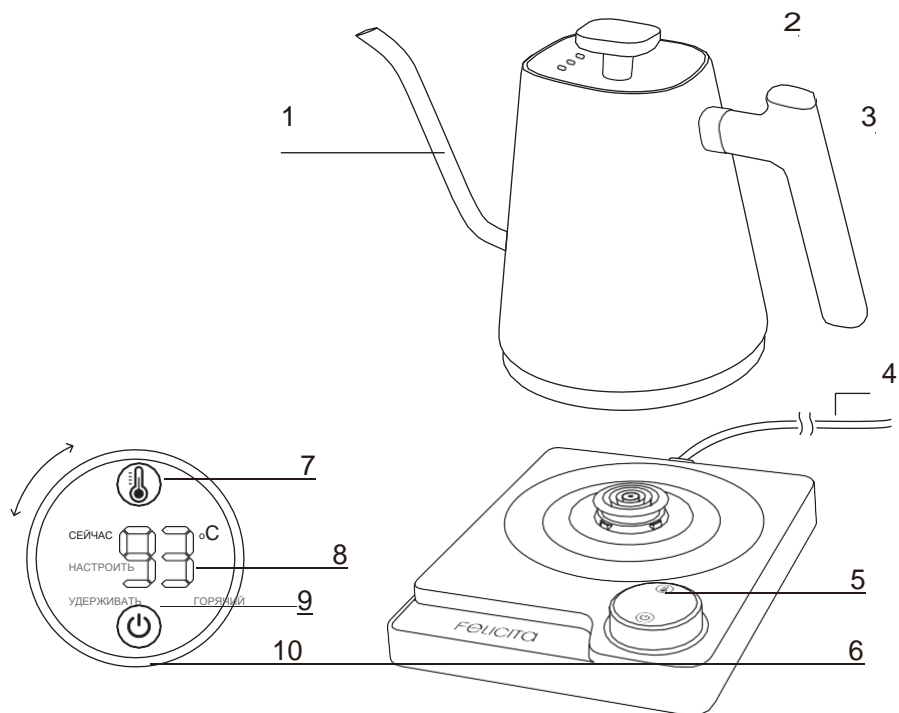
- Перед первичным использованием чайника ознакомьтесь со всеми представленными указаниями.
- Не используйте чайник не по назначению.
- Чайник предназначен только для нагрева воды. Использование чайника для любых других жидкостей может привести к повреждению прибора.
- Переносите чайник только за ручку. Поверхности чайника нагреваются и становятся горячими, это может привести к ожогам.
- Не используйте чайник, если поврежден шнур питания, вилка или чайник.
- Не допускайте свисания шнура через край стола или стойки и следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.
- Используйте только оригинальные аксессуары производителя.
- Не используйте чайник вне помещения.
- Не наполняйте чайник выше максимальной отметки (MAX).
- Используйте электрический чайник, только если он установлен на плоской поверхности. Не размещайте прибор на наклонной плоскости.
- Обеспечьте, чтобы чайник и кабель находились вдали от источников тепла и нагретых поверхностей.
- Не помещайте чайник в воду или любую другую жидкость.
- Не включайте чайник мокрыми руками. Обращайтесь с чайником только сухими руками. Если произошло намокание чайника, немедленно отключите его от сети.
- Убедитесь, что чайник выключен, прежде чем снимать его с подставки.
- Не оставляйте чайник без присмотра во время

использования. Хранить и использовать в недоступном для детей месте.

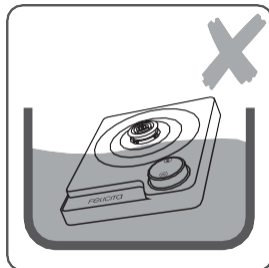
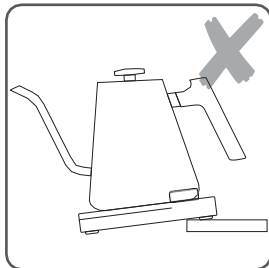
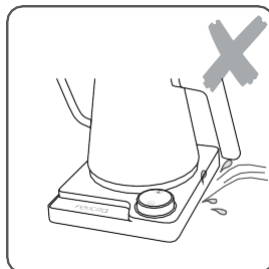
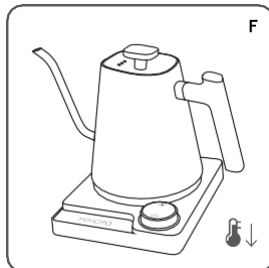
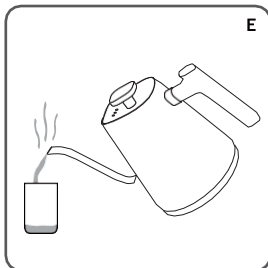
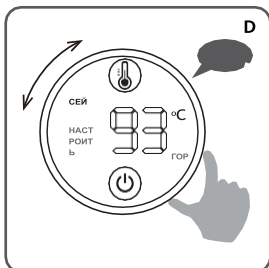
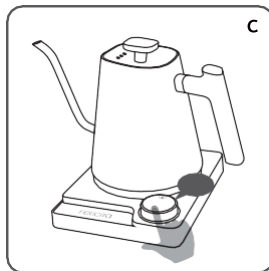
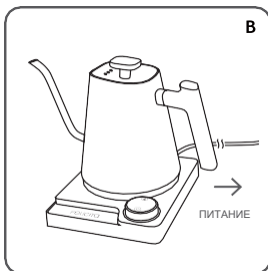
- Не поднимайте крышку во время кипения воды.
- Перед чисткой убедитесь в том, что прибор отключен от сети (вилка извлечена из розетки), и дайте ему остыть.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или авторизованной станцией технического обслуживания во избежание опасности.

**СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ**

|                                                                      |   |
|----------------------------------------------------------------------|---|
| Обложка                                                              | 1 |
| ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ                                         | 2 |
| Содержание                                                           | 3 |
| Компоненты чайника                                                   | 4 |
| Наглядные иллюстрации                                                | 5 |
| Инструкции по эксплуатации                                           | 6 |
| • Установка чайника:                                                 | 6 |
| • Подготовка чайника к первому использованию                         | 6 |
| • Настройка дисплея температуры, (градусы по Фаренгейту или Цельсию) | 6 |
| • Установка температуры                                              | 6 |
| - Таблица рекомендуемой температуры                                  | 6 |
| - Кипячение вручную                                                  | 6 |
| - Выбор предварительно заданной температуры                          | 6 |
| • Настройка функции "Сохранения тепла"                               | 7 |
| • Звуковые сигналы                                                   | 7 |
| • Техническое обслуживание и очистка                                 | 7 |
| • Хранение                                                           | 7 |
| • Использование в условиях высокогорья                               | 8 |
| • Предупреждения и технические данные                                | 8 |
| • Информация о гарантийном периоде на 1 год                          | 9 |



- |                                |                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>1</b> Носик                 | <b>6</b> Основание                         |
| <b>2</b> Крышка                | <b>7</b> Кнопка настройки температуры      |
| <b>3</b> Ручка                 | <b>8</b> Светодиодный (LED) дисплей        |
| <b>4</b> Шнур питания с вилкой | <b>9</b> Кнопка включения/выключения/паузы |
| <b>5</b> Главная кнопка        | <b>10</b> Регулятор температуры            |



### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травм или повреждений при использовании чайника, соблюдайте основные меры предосторожности.




# Инструкции по эксплуатации



## 1 Установка чайника:

- Установите подставку на ровную поверхность.
- Снимите чайник с базы/основания.
- Снимите крышку и наполните чайник водой до МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ (А).
- Убедитесь, что крышка закрыта, нажав на нее так, чтобы она плотно зафиксировалась.
- Установите чайник на основание и подключите шнур питания к розетке (В).

## 2 Подготовка к первому использованию

- Наполните чайник холодной водой до максимальной отметки 0,8 л.
- Нажмите  кнопку, чтобы начать цикл нагрева (С).
- После завершения кипячения вылейте воду из чайника.
- Дайте чайнику остыть в течение 1 минуты.
- Повторите. Это позволит очистить чайник и подготовит его к использованию.

## 3 Настройка дисплея температуры, (градусы по Фаренгейту)



- Нажмите  кнопку, чтобы включить чайник, не совершая каких-либо операций, поверните  (Регулятор температуры) по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы изменить отображение температуры на градусы Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).

## 4 Установка температуры

- Таблица рекомендуемой температуры:

|             |                |               |                |
|-------------|----------------|---------------|----------------|
| Зеленый чай | 80 °C (175 °F) | Какао         | 88 °C (190°F)  |
| Чай Улун    | 88 °C (190 °F) | Сухой завтрак | 91 °C (195 °F) |
| Черный чай  | 98 °C (208 °F) | Кофе          | 93 °C (200 °F) |

- Кипячение вручную:


- Нажмите  кнопку, чтобы включить чайник, отобразится текущая температура внутри чайника. Нажмите  кнопку один раз, чтобы установить температуру, на светодиодном дисплее отобразится 100 °C, и будет мигать надпись "NOW" (СЕЙЧАС). Каждое нажатие



## Инструкции по эксплуатации

---

будет уменьшать температуру на 5°C.



- После установки температуры чайник начнет кипятить воду через 5 секунд. Во время нагрева чайника будет отображаться надпись "HOT".
- Отображаемые цифры показывают температуру воды внутри чайника.
- Нажмите  кнопку, чтобы приостановить или остановить нагрев, режим "HOT" будет выключен.
- Чайник автоматически выключится после завершения кипячения.








## Инструкции по эксплуатации


- Выбор необходимой температуры:

Нажмите  кнопку при запуске, поверните  (Регулятор температуры) по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы задать точную температуру (D). Чайник начнет кипятить воду через 5 секунд после установки температуры.

### 5 Настройка функции "Сохранения тепла"

- Нажмите  кнопку при запуске, установите необходимую температуру, повернув регулятор. Нажмите  (Регулятор температуры) вниз, чтобы активировать функцию сохранения тепла.
- Когда функция сохранения тепла включена, на дисплее появится надпись "HOLD".
- Чтобы отключить эту функцию, нажмите .

### 6 Звуковые сигналы

- При  нажатии кнопки раздастся один звуковой сигнал.
- По завершении кипячения раздастся длинный звуковой сигнал.

### 7 Техническое обслуживание и уход:

- Всегда выключайте и отсоединяйте чайник от электрической розетки перед чисткой.
- Убедитесь, что чайник остыл, если он недавно использовался.
- Очистите внутреннюю часть чайника вручную мягким моющим средством и тщательно промойте, пока вода не станет чистой.
- Очистите внешнюю поверхность чайника и основание влажной салфеткой.
- Высушите, обтерев мягким сухим полотенцем.



Никогда полностью не погружайте чайник или основание/базу в воду. Кроме того, во избежание повреждений избегайте использования щелочных чистящих средств и металлических губок/щеток. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ при чистке используйте мягкие чистящие средства и мягкую ткань.

### 8 Хранение

- Очистите и высушите все детали перед хранением.
- Храните чайник в коробке или в чистом, сухом месте.
- Никогда не наматывайте шнур питания на чайник.



## Использование в

На больших высотах вода кипит при более низких температурах. Используйте приведенную ниже таблицу, чтобы определить температуру кипения вашего чайника.

| <b>ВЫСОТА НАД<br/>УРОВНЕМ МОРЯ</b> |  | <b>ТЕМПЕРАТУРА °C (°F)</b> |  |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>м (фут)</b>                     |  |                            |  |

|        |              |         |          |
|--------|--------------|---------|----------|
| 0 м    | 0 футов      | 100 °C  | 212 °F   |
| 150 м  | 500 футов    | 99.5 °C | 211.1 °F |
| 305 м  | 1,000 футов  | 99 °C   | 210.2 °F |
| 610 м  | 2,000 футов  | 98 °C   | 208.4 °F |
| 1524 м | 5,000 футов  | 95 °C   | 203 °F   |
| 1829 м | 6,000 футов  | 94 °C   | 201.1 °F |
| 2438 м | 8,000 футов  | 91.9 °C | 197.4 °F |
| 3048 м | 10,000 футов | 89.8 °C | 193.6 °F |
| 3658 м | 12 000 футов | 87.6 °C | 189,8 °F |
| 4267 м | 14 000 футов | 85,5 °C | 185,9 °F |



- Во время использования прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к поверхности чайника. Опасность ожогов!
- Никогда не оставляйте чайник без присмотра во время кипячения воды, особенно если поблизости есть дети.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не помещайте основание или чайник в воду или любую другую жидкость. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению чайника.
- Будьте осторожны при обращении с горячей водой. Опасность ожогов!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Для стран с напряжением в диапазоне от 110 до 127 В  
Номинальное напряжение:

120 В ~60 Гц Номинальный ток:  
10 А

Номинальная потребляемая  
мощность: 900-1100 Вт Емкость:  
максимальная емкость - 600 мл



**Для стран с напряжением  
в диапазоне от 220 до 240 В**

Номинальное напряжение:

220-240 В ~50/60 Гц

Номинальная потребляемая

мощность: 1000-1200 Вт

Емкость: максимальная

емкость - 600 мл



### Гарантия на 1 год

По вопросам гарантии: свяжитесь с продавцом в пункте, в котором был приобретен товар, или со своим местным дистрибьютором. Для всех продуктов, независимо от того, в какой стране они были приобретены, действует гарантия сроком на один год, которая распространяется только на комплектующие части. В случае, если Ваш продукт вышел из строя в течение одного года с даты покупки, направьте нам электронное письмо на адрес: [support@felicitacoffee.com](mailto:support@felicitacoffee.com). Перед обращением в Felicity подготовьте следующую информацию: :

1) Подтверждение даты покупки.

2) Модель и серийный номер (указаны в нижней части продукта)

Представитель компании Felicity свяжется с вами, чтобы определить проблему и оценить возможность ее оперативного устранения.


Покупатель несет ответственность за оплату стоимости перевозки и любых сборов за замену запасных частей, которые может отправить компания Felicity. Покупатель также несет ответственность за привлечение исполнителя для ремонта продукта.

Высокое качество изготовления продукции компании Felicity гарантируется торговой маркой Felicity co., Limited.



## ОГРАНИЧЕНИЕ

---

Для получения полного руководства пользователя, пожалуйста,  
посетите веб-сайт :  [www.felicitacoffee.com](http://www.felicitacoffee.com)

FELICITA  
SQUARE