

UNIT

Electric Kettle
Электрический чайник

USER MANUAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

UEK-271/272



www.unit.ru



СОДЕРЖАНИЕ

ENG

Security measures	4
Device description	5
Operation of the device	6
A function of heating to a predetermined temperature	7
The function of «Keep Warm»	7
Care and cleaning	8
Specifications	8

RUS

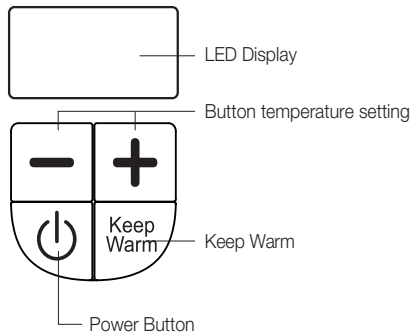
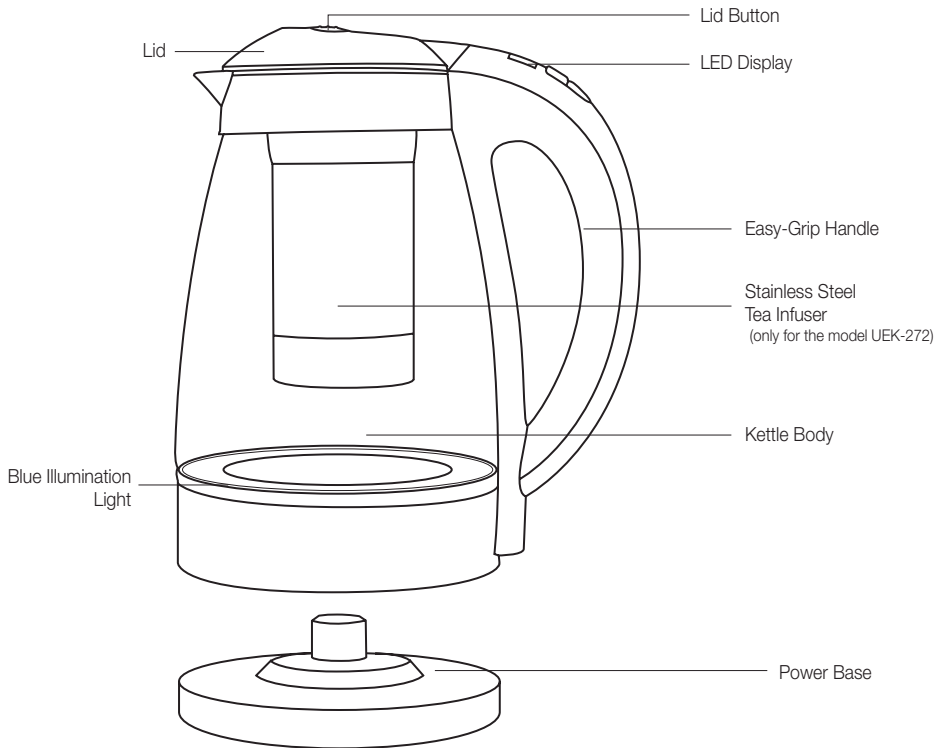
Меры безопасности	10
Описание прибора	11
Эксплуатация чайника	12
Функция нагрева до заданной температуры	13
Функция поддержания заданной температуры	13
Уход и чистка	14
Технические характеристики	14

Thank You for purchasing technique UNIT! Before operating, the appliance carefully read this instruction and retain for the entire period of operation of the device.

SECURITY MEASURES

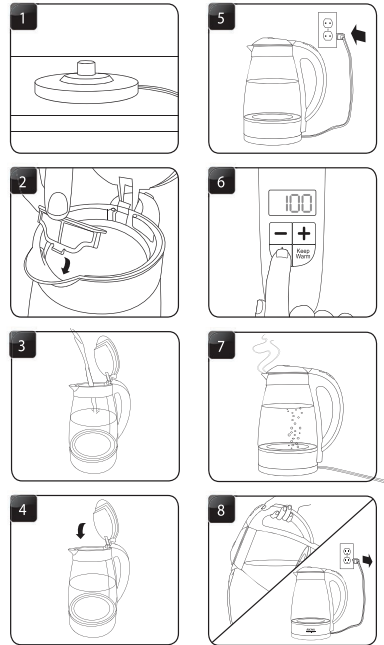
- Use the device only as directed and in accordance with the instruction manual.
- Make sure that the operating voltage of the kettle corresponds to the voltage in the electrical network.
- Do not use the kettle near a bathtub, swimming pools or other containers filled with water.
- Do not use the kettle outdoors.
- Do not handle with wet hands to the body of kettle, the handle of the kettle or the mains plug.
- Do not leave the working kettle unattended.
- Place the kettle on a flat and stable surface; do not place the kettle on the edge of the table.
- Do not allow power cord hanging off the table, and make sure that it does not touch hot surfaces.
- Do not use the kettle near sources of heat or open flame.
- Do not operate the kettle without water.
- Use the kettle only for boiling water, forbidden to heat or boil other liquids.
- Make sure that the water level in the kettle is not below the minimum mark or not above maximum mark.
- Do not open the lid while boiling water.
- To prevent steam burns do not lean over spout of the working kettle.
- Do not touch hot surfaces of the kettle, hold only handle.
- Never remove a working kettle from the base. If you need to turn off the stove, unplug it and remove the stand.
- To avoid electric shock, do not immerse the kettle and stand it in water or any other liquid.
- Do not place the kettle and stand it in the dishwasher.
- The kettle should be disconnecting from the network when not in use and before cleaning.
- To remove the plug from the socket, do not pull the cord but hold the plug.
- Store the device in areas inaccessible to children.
- Do not allow children to play with the kettle.
- Children and people with limited mental and physical capabilities do not intend this device for use.
- Periodically check the insulation condition of power cord and power plug.
- Do not use the kettle if there is any visible damage or leakage.
- Do not attempt to repair the device. Upon detection of a fault, disconnect the unit from the mains supply and contact the authorized service centre.

DEVICE DESCRIPTION



OPERATION OF THE DEVICE

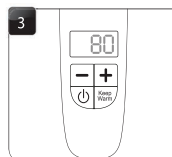
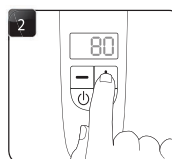
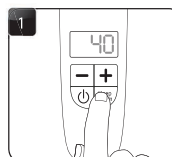
- Remove the kettle from the packaging.
- Make sure that the operating voltage for the device corresponds to the voltage of the power supply.
- Place the base stand on a firm and level surface (1).
- Make sure that the removable filter is properly inserted (2).
- For filling the kettle with water, remove it from the stand; open the kettle lid by pressing the lid opening. Make sure that the water level did not exceed the "Max" level on the scale (3).
- Close the lid and make sure it is closed tightly (4).
- Connect the power plug to the outlet and set the kettle on the base. The kettle will beep (5).
- Turn on the kettle by pressing the button «Power», will light up the backlight of the button «Power» and turn on the backlight of the kettle. The display shows the temperature of 100 °C (6).
- When the water boils, the kettle will automatically turn off, you will hear 3 beeps, the backlight will turn off (7).
- After use, disconnect the stand from the mains (8).



A FUNCTION OF HEATING TO A PREDETERMINED TEMPERATURE

Function allows you to select the water temperature for brewing different kinds of tea.

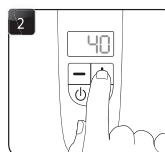
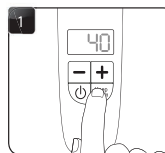
- Press the «Keep Warm» (1).
- Buttons «+» and «-» set the desired temperature of heating water (40 – 90 °C step 5 °C), will turn on backlight this button and the illuminate light of the kettle (2).
- On the display will show the current temperature to which to heat the water (3).
- Upon reaching the water temperature set value, lighting of the kettle will switch off and it switch in the mode «keep warm».



THE FUNCTION OF «KEEP WARM»

After boiling, the kettle allows you to maintain the desired temperature of water for a certain period.

- Press the button «Keep Warm» to enable the function of maintaining a predetermined temperature, will turn on backlight this button and the illuminated of the kettle (1).
- Buttons «+» and «-» to set the desired temperature, the kettle will automatically maintain (2).
- The water temperature will be maintained at a predetermined level within 120 minutes.



CARE AND CLEANING

The scale formed inside the kettle, affects the taste of the water, and affects the heat transfer between water and heating element. We recommend to regularly cleaning the kettle to remove the scale formed. Strongly recommend to use for cleaning of the kettle with abrasive and strong chemicals. When cleaning do not immerse the kettle and stand of the kettle in water or other liquid.

SPECIFICATIONS

Power supply: 220 - 240 B ~ 50 Hz

Max. power: 1850 - 2200 W

The volume of water: 1,7 L

The head office of the manufacturer : «UNIT Handelsgesellschaft G.m.b.H.»

131, Gersthofer Str., A-1180, Vienna, Austria

Exported by: «UNIT Electronics (H. K.) Limited»

3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place,

Central, Hong Kong

Made in People's Republic of China (P.R.C.)

This appliance is to be stored and used under the following conditions: temperature – not less than +5°C; relative humidity - not higher than 80%; aggressive impurities in the air: not allowable. As the Manufacturer is constantly working on the improvement of its products, the design and technical specifications are subject to change without prior notice.



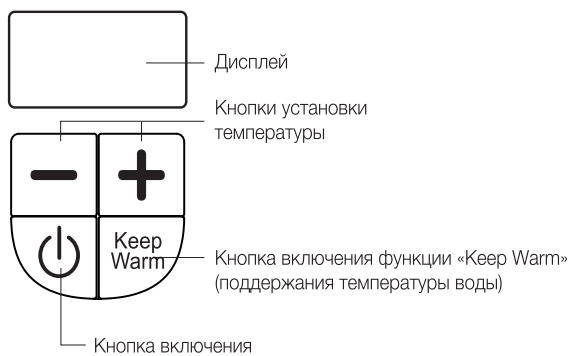
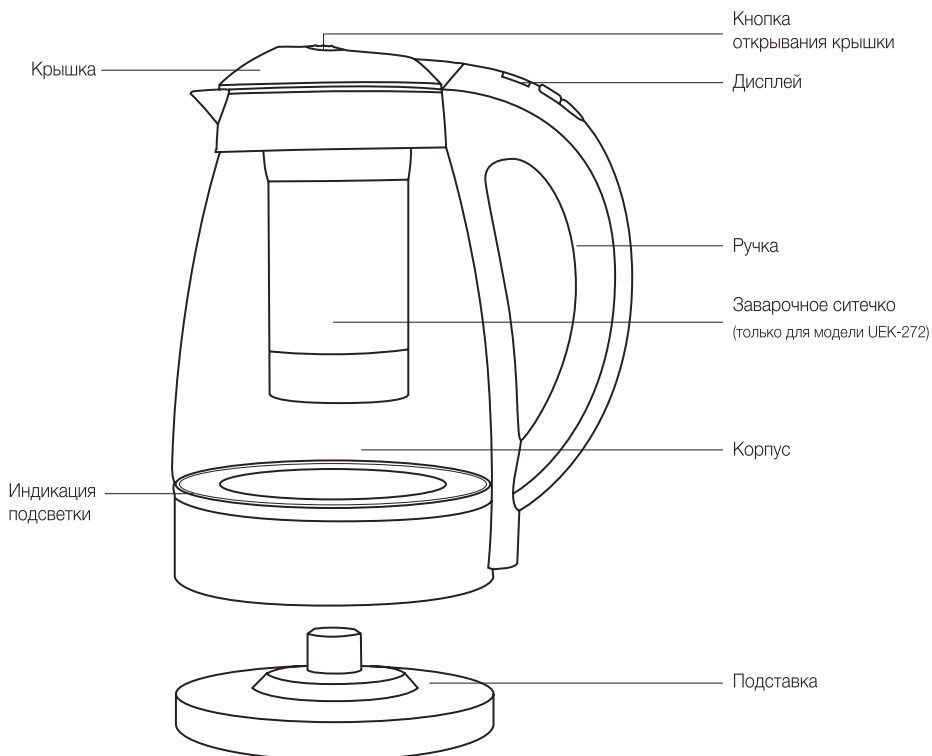


Благодарим Вас за покупку техники UNIT! Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её на весь срок эксплуатации прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

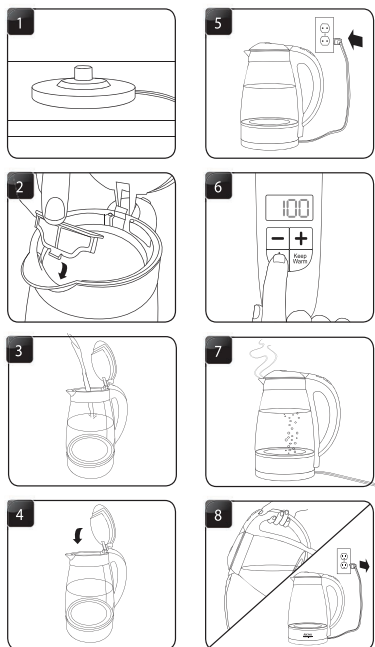
- Используйте устройство строго по назначению и в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению в электрической сети.
- Не пользуйтесь чайником вблизи ванн, бассейнов или других емкостей, наполненных водой.
- Не используйте чайник вне помещений.
- Не беритесь мокрыми руками за корпус, ручку чайника или за вилку сетевого шнура.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Ставьте чайник на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте чайник на край стола.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не включайте чайник без воды.
- Используйте чайник только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки или выше максимальной отметки.
- Не открывайте крышку чайника во время кипячения воды.
- Во избежание ожога паром не наклоняйтесь над носиком работающего чайника.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям корпуса чайника, беритесь только за ручку.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, отключите его и снимите с подставки.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте чайник и его подставку в воду или любые другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.
- Чайник должен быть отключен от сети, если вы им не пользуетесь, а также перед чисткой.
- Вынимая вилку сетевого шнура из розетки, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям играть с чайником.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными умственными и физическими возможностями.
- Периодически проверяйте состояние изоляции сетевого шнура и вилки сетевого шнура.
- Не пользуйтесь чайником при наличии видимых повреждений или в случае его протекания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении неисправностей отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

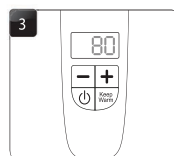
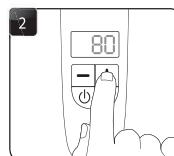
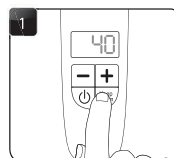
- Извлеките чайник из упаковки.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению в электросети.
- Расположите базу подставку на твёрдой и ровной поверхности (1).
- Убедитесь, что съёмный фильтр вставлен правильно (2).
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку чайника, нажав на клавишу открывания крышки. Следите, чтобы уровень воды не превышал отметку “Max” на шкале уровня (3).
- Закройте крышку и убедитесь, что она закрыта плотно (4).
- Подключите сетевую вилку к розетки и установите чайник на базу. Чайник издаст звуковой сигнал (5).
- Включите чайник, нажав на кнопку, при этом загорится подсветка кнопки и включится подсветка чайника. На дисплее будет показана температура 100 °C (6).
- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится, прозвучат 3 звуковых сигнала, подсветка погаснет (7).
- После использования, отключите базу от сети электропитания (8).



ФУНКЦИЯ НАГРЕВА ДО ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Функция позволяет выбрать необходимую температуру нагрева воды для заваривания различных сортов чая.

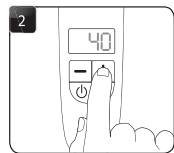
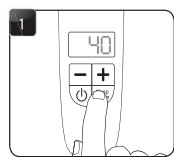
- Нажмите на кнопку «Keep Warm» (1).
- Кнопками «+» и «-» установите необходимую температуру нагрева воды (40 – 90 °С с шагом 5 °С), при этом загорится подсветка этой кнопки и подсветка чайника (2).
- На дисплее будет отображаться текущая температура, до которой необходимо нагреть воду (3).
- При достижении температуры воды заданного значения, подсветка чайника отключится и он перейдёт в режим поддержания температуры .



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Чайник позволяет после кипячения поддерживать заданную температуру воды в течение определённого периода времени.

- Нажмите на кнопку «Keep Warm» для включения функции поддержания заданной температуры, при этом загорится подсветка этой кнопки и подсветка чайника (1).
- Кнопками «+» и «-» установите требуемую температуру, которую чайник будет автоматически поддерживать (2).
- Температура воды будет поддерживаться на заданном уровне в течение 120 минут



Уход и чистка

Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом. Рекомендуем регулярно проводить чистку чайника для удаления образующейся накипи. Категорически не рекомендуем использовать для чистки чайника абразивные и сильнодействующие химические вещества. При чистке чайника не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальная мощность: 1850 - 2200Вт

Максимальный объем воды: 1,7 л

**Главный офис изготовителя: «ЮНИТ Хандельс ГмБХ» Австрия, Вена,
А-1180, Герстхофер штрассе, 131**

**Экспортер: «ЮНИТ Электроникс (ГК) Лимитед» 3905 Площадь Ту Эксчей-
ндж, Коннот Плейс 8, Центральный, Гонконг Произведено в КНР**

Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и иных вредоносных воздействий. Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских, согласно гарантийному талону.

Поскольку производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Товар сертифицирован.





UNIT 