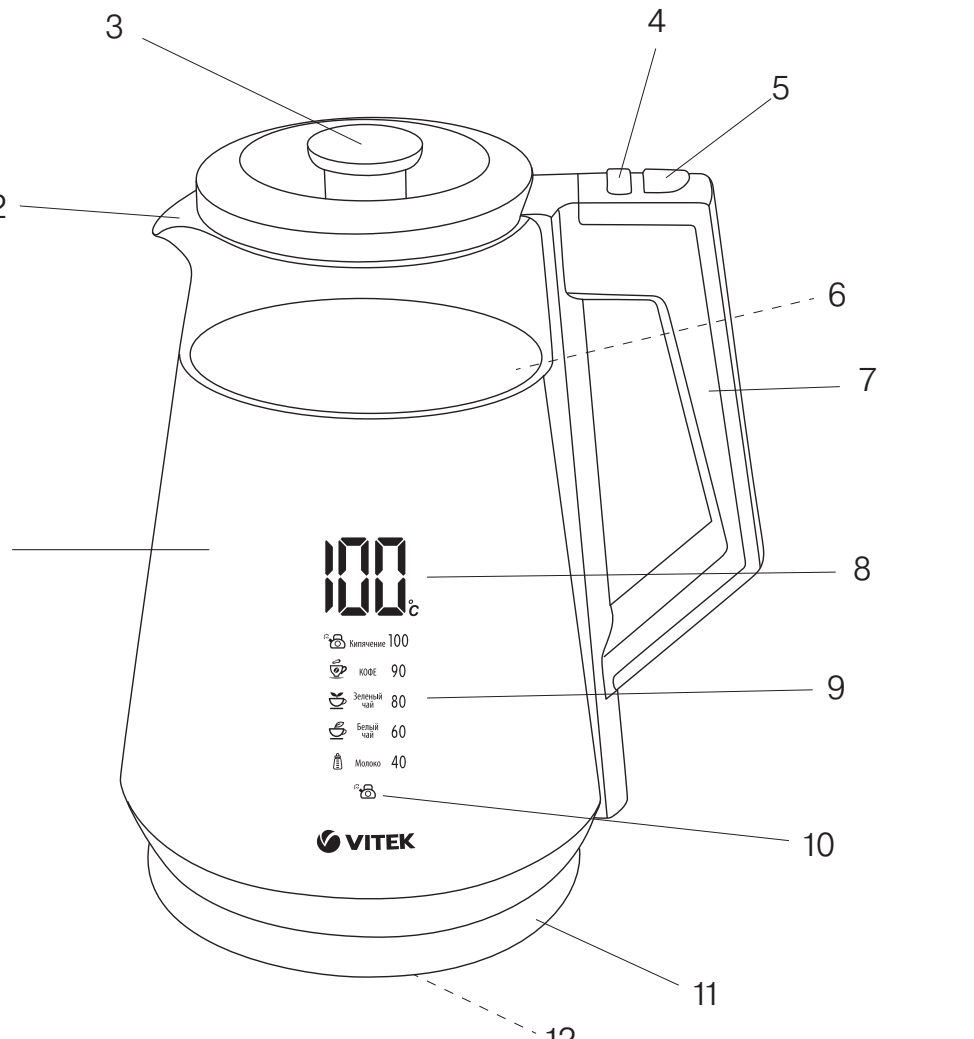


## ENGLISH



### ELECTRIC KETTLE VT-7063

The liquid heating appliance (kettle) is intended for boiling drinking water only.

#### DESCRIPTION

1. Kettle flask
2. Spout
3. Lid
4. Water temperature selection button -  $\Delta \pm$
5. On/off button -  $\odot$
6. Inner water level scale
7. Handle
8. Water temperature digital symbols
9. Heating/keep warm temperature symbols
10. Water boiling mode symbol -  $\odot$
11. Base
12. Cord storage

#### USING THE KETTLE AND ADDITIONAL FUNCTIONS

##### Notes:

- When using the kettle, make sure that the lid (3) is closed tightly.
- ATTENTION!**  
To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout (2) while it is operating.

#### CHAIKNIK OLEKTRICHESKIY VT-7063

Электроприбор для нагревания жидкости (чайник) предназначен только для кипячения питьевой воды.

#### ОПИСАНИЕ

1. Колба чайника
2. Носик
3. Крышка
4. Кнопка выбора температуры воды -  $\Delta \pm$
5. Кнопка включения/выключения -  $\odot$
6. Внутренний шкаф уровня воды
7. Ручка
8. Цифровые символы температуры воды
9. Символы температуры подогрева воды/поддержания температуры воды
10. Символ режима кипения воды -  $\odot$
11. База
12. Корпус для сетевого шнура

#### ВНИМАНИЕ!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно пронитеайте настоящие руководство и сохраните его для использования в будущем. Всегда соблюдайте правила техники безопасности при обращении с прибором, как изложено в инструкции.

#### Water boiling mode

To switch the kettle on press the button (5)  $\odot$ , the water boiling symbol (10)  $\odot$ , will light up.

When the digital symbols (8) will show the water temperature in the kettle. When the water temperature reaches 100°C, the kettle will switch off and the symbol (10)  $\odot$  will go out. Pour water out and repeat the water boiling procedure 2-3 times.

**Notes:**

- When using the kettle, make sure that the lid (3) is closed tightly.
- ATTENTION!**  
To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout (2) while it is operating.

#### CHAIKNIK (ЧАЙНИК)

Каждое нажатие кнопки управления сопровождается звуковым сигналом.

После 20 минут нахождения чайника в режиме кипячения, все символы  $\odot$  погаснут. Слейте воду и повторите процедуру кипения воды 2-3 раза.

#### Примечания:

- При использовании чайника обернитесь, что крышка (3) плотно закрыта.

**ВНИМАНИЕ!**  
Чтобы избежать ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носком работающего чайника (2).

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ**

- каждое нажатие кнопки управления сопровождается звуковым сигналом.

После 20 минут нахождения чайника в режиме кипячения, все символы  $\odot$  погаснут.

Установите подставку (11) на твердую, ровную и устойчивую поверхность远离 от источников тепла и предметов, расположенных рядом.

Вставьте шнур в mains socket, и загорятся все символы. Через 2 секунды, все символы погаснут, кроме цифровых символов (8) температуры воды в чайнике.

Для нажатия чайника водой снимите его с подставки (11), снимите крышку чайника (3).

Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX», для определения уровня воды положите шланг (6), которая расположена на внутренней стороне чайника.

Затяните крышку чайника (3), установите чайник на подставку (11). Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.

#### БИЗОННИКИ

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с nominalным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

#### БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно пронитеайте настоящие руководство и сохраните его для использования в будущем. Всегда соблюдайте правила техники безопасности при обращении с прибором, как изложено в инструкции.

**Несоблюдение правил обращения с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.**

• Используйте прибор строго по назначению в соответствии с настоящим руководством.

• Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению электросети.

• Цифровые символы (8) будут отображаться температура воды в чайнике, когда температура воды достигнет 100°C, чайник выключится, символ (10)  $\odot$  погаснет.

• Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключение чайника к электрической розетке.

• Не используйте чайник, если он имеет сквозные отверстия.

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите кнопку (5)  $\odot$ , чайник выключится символ (10)  $\odot$  погаснет.

#### БИЗОННИК

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с nominalным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно пронитеайте настоящие

руководство и сохраните его для использования в будущем. Всегда соблюдайте

правила техники безопасности при обращении с прибором, как изложено в инструкции.

• Используйте чайник водой снимите его с подставки (11).

• Наполните чайник водой до максимальной отметки «MAX».

• Затяните крышку чайника (3), установите чайник на подставку (11).

• Убедитесь, что крышка чайника (3) плотно закрыта.

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5)  $\odot$ .

• Для выключения чайника до момента закивания воды, повторно нажмите на кнопку (5) <

