



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ BN-386



**Просьба внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией по эксплуатации прибора перед использованием**

Электрический чайник предназначен только для подогрева или кипячения воды в домашних условиях внутри помещения и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на товаре, соответствует напряжению в сети.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки или почистить прибор. Перед этим прибор нужно отключить от электрической сети. При отключении электроприбора от электрической розетки, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Держите прибор и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости. Если все же чайник упал в воду, немедленно отключите его от сети. Ни в коем случае не пытайтесь вынуть включенный прибор из воды.
- Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.
- Чайник может быть использован только со штатной подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- Запрещается снимать работающий чайник с подставки. Если возникла необходимость снять чайник, сначала отключите его, и лишь после этого можно снять чайник с подставки.
- Не пользуйтесь чайником и не ставьте его вблизи горячих поверхностей, конфорок, открытого пламени.
- Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.

- Чтобы не подвергать детей опасности, никогда не оставляйте их без присмотра в помещении с электроприборами. Поместите чайник таким образом, чтобы дети не имели к нему доступа.
- Чайник предназначен только для нагрева воды. Не используйте чайник для нагрева никаких других жидкостей. Пользуйтесь чайником по назначению.
- Заливайте в чайник только холодную, свежую воду.
- Всегда ставьте чайник на прочную горизонтальную поверхность. Если эта поверхность деревянная, подложите защитную прокладку, чтобы не испортить дерево.
- Во избежание ожога или порчи окружающих предметов не направляйте носик чайника на людей, на стену или на предметы мебели.
- Прежде, чем включить чайник, убедитесь, что крышка правильно закрыта. Никогда не открывайте крышку во время нагрева воды.
- Не беритесь за включенный чайник мокрыми или влажными руками.
- Чайник нагревается до высокой температуры. Будьте осторожны, чтобы не обжечься кипятком или паром. Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки и переключателя. Прежде чем взяться за ручку, сначала убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта.
- Будьте осторожны, если Вы открываете и закрываете крышку горячего чайника.
- Перед включением чайника всегда проверяйте количество в нем воды. Уровень воды отображается на шкале-указателе на корпусе чайника.
- Уровень воды не должен находиться ниже минимальной отметки и быть выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться.
- Никогда не включайте чайник без воды.
- Во избежание опасности не пользуйтесь чайником вблизи воспламеняющихся и взрывоопасных паров.
- Не оставляйте чайник включенным в розетку в неотопляемом помещении при низких температурах. При температуре ниже нуля термостат может включиться и тем самым включить чайник.
- Монтаж данного прибора не предусмотрен, так как он поставляется в состоянии готовом к эксплуатации.
- К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Подставка
2. Корпус чайника
3. Носик
4. Сеточка-фильтр
5. Кнопка открытия крышки
6. Кнопка «Включения/Выключения» прибора
7. Ручка чайника



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием прибора удалите все упаковочные материалы (наклейки, этикетки, пакеты и т.д.).
- Прежде чем пользоваться чайником, налейте в чайник воду, вскипятите её, затем слейте. Прочистите это несколько раз. Каждый раз наполняйте чайник свежей, холодной водой до максимальной отметки.
- Для наполнения чайника водой включите кран и дайте воде стечь в течение 1-2 минуты, прежде чем заливать её в чайник.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы заливаете или добавляете в чайник воду, не снимая его с подставки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Поместите подставку на сухую прочную горизонтальную поверхность.
- Залейте в чайник нужное количество воды. Уровень воды проверьте по шкале на корпусе чайника. Следите за тем, чтобы уровень воды находился между минимальной и максимальной отметкой.
- Количество воды менее 0,5 литра (до минимальной отметки) может привести к выкипанию воды, нагреву пустого чайника и его поломке.
- Вода, превышающая уровень максимальной отметки (1,8 л), будет выплёскиваться при кипении.
- Убедитесь, что крышка чайника правильно и плотно закрыта, иначе чайник автоматически не выключится.
- Поставьте чайник на подставку. Основание чайника должно точно поместиться на подставке.
- Вставьте вилку в розетку с заземлением.
- Переключите переключатель «O/I» в положение «I», после чего загорится подсветка прибора и начнётся нагрев.
- Не прикасайтесь ни к каким частям включенного чайника, кроме ручки.
- Когда вода закипит, подсветка прибора погаснет и чайник автоматически отключится. Переключатель «O/I», автоматически вернётся в положение «O». Чайник можно отключить также вручную, переведя переключатель «O/I» в положение «O».
- Снимите чайник с подставки и осторожно налейте воду в чашки. При этом чайник обязательно должен быть выключен.

**Внимание!** Ваш чайник оснащен системой защиты от перегрева. Если в чайнике нет или мало воды, он автоматически выключится при перегреве. Если это произошло, необходимо подождать минимум полчаса, чтобы чайник остыл, после чего можно заливать воду.

### Защита от включения без воды

Если Вы случайно включили чайник без воды или если вода в чайнике выкипела, установленная защита автоматически отключит нагревательный элемент. В этом случае, немедленно выньте вилку из розетки, дайте чайнику остыть в течение 5-10 минут, и только потом залейте в чайник воду и снова включите его. Чайник будет нагреваться, как обычно.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой прибора выньте вилку из розетки и подождите, пока чайник остынет.

- Не используйте для чистки абразивные и агрессивные вещества.
- Не погружайте чайник, подставку и шнур в воду или иную жидкость.
- Протрите корпус слегка влажной тканью или губкой. Загрязнения и пятна протрите мягкой тканью, смоченной в слабом растворе щадящего моющего средства.
- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Она образуется, в основном, на нагревательном элементе и препятствует нагреву. Скорость образования накипи зависит от степени жесткости воды и частоты пользования чайником.

#### Удаление накипи

- Если чайник отключается до кипения, необходимо удалить образовавшуюся в нём накипь.
- Накипь необходимо удалять регулярно, при обычном пользовании чайником не реже 2-х раз в год.
- Используя обычные средства для удаления накипи, вскипятите несколько раз раствор в чайнике, как описано в прилагаемой к данному средству инструкции. Затем вылейте раствор и тщательно прополощите чайник.
- Накипь можно удалять также с помощью обычного уксуса. Для этого налейте в чайник до максимальной отметки раствор в следующей пропорции: 1 часть уксуса и 2 части воды. Включите чайник и подождите, пока он автоматически выключится. Оставьте раствор в чайнике на ночь.
- На следующее утро вылейте раствор из чайника. Налейте в чайник чистую воду до максимальной отметки и вскипятите её. Вылейте вскипяченную воду из чайника, чтобы удалить остатки раствора. Тщательно прополощите чайник водой.

#### Хранение

- Отключите прибор от сети, слейте воду, дайте ему остыть и вытрите насухо.
- Храните прибор в чистом, сухом месте, недоступном для детей.
- Шнур на время хранения можно намотать на приспособление намотки кабеля, которое находится снизу подставки чайника. Никогда не подвешивайте прибор за шнур!

#### ВНИМАНИЕ!

Поставщик оставляет за собой право менять внешний вид и комплектацию прибора без уведомления покупателя.

#### Срок службы устройства – 2 года



#### ВНИМАНИЕ!

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке. Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Чайник электрический – 1 шт.  
Подставка – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**BN-386**

**Объем:** 1,8 л

**Мощность:** 2200 Вт

**Параметры питания:** 220-240 В ~ 50-60 Гц



Dear customer!

We thank you for the choice made in favor of the home appliances brand BEON.

The electric kettle is intended only for heating or boiling water at home indoors and must be used strictly for its intended purpose. The device is not intended for outdoor use.

## SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS

- Before connecting the device to the mains, make sure that the voltage indicated on the product corresponds to the mains voltage.
- Always remove the plug from the wall outlet if you no longer use the appliance, if you want to install parts of the equipment, or if you want to clean the appliance. Before doing this, the device must be disconnected from the electrical network. When disconnecting the appliance from the electrical outlet, do not pull the cord, hold the plug.
- Never leave the appliance unattended. Always turn it off, even if you are forced to pause only for a short time.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) who have a physical, nervous or mental disability or lack of experience and knowledge, unless such persons are supervised or instructed to use this appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to prevent them from playing with the appliance.
- Keep the appliance and cord away from heat, moisture, sharp edges, etc.
- Check the cord and the appliance regularly for damage. If any problems are detected, do not use the device.
- The power cord must not be used as a handle for carrying the device.
- Do not repair the device yourself. To repair the device and replace the faulty cord, contact the service workshop.
- The device must never be submerged in water or any other liquid. If the kettle does fall into the water, unplug it immediately. Do not attempt to remove the appliance from the water when it is switched on.
- Do not turn on the appliance if your hands are wet or wet. Store the device in a dry place.
- The appliance is intended for domestic use, not industrial use.
- Before using, make sure that Your power supply system is protected from power surges.
- Do not use the appliance outdoors.
- The kettle can only be used with a standard stand. Do not use the stand for other purposes.
- Do not remove the kettle from the stand when it is running. If you need to remove the kettle, first turn it off, and only then can you remove the kettle from the stand.
- Do not use the kettle or place it near hot surfaces, hot plates, or open flames.
- Make sure that the cord does not come into contact with hot surfaces.
- To avoid putting children in danger, never leave them unattended in a room with electrical appliances. Place the kettle so that children do not have access to it.
- The kettle is only intended for heating water. Do not use the kettle to heat any other liquids. Use the kettle for the purpose.
- Pour only cold, fresh water into the kettle.
- Always place the kettle on a firm horizontal surface. If this surface is wooden, put a protective pad to prevent damage to the wood.
- To avoid burns or damage to surrounding objects, do not point the spout of the kettle at people, walls, or furniture.

- Before turning on the kettle, make sure that the lid is properly closed. Never open the lid while the water is heating.
- Do not handle the kettle when it is switched on with wet or damp hands.
- The kettle is heated to a high temperature. Be careful not to get burned by boiling water or steam. Do not touch any part of the kettle that is on, except the handle and switch. Make sure that the lid of the kettle is firmly closed before you take hold of the handle.
- Be careful if you open and close the lid of a hot kettle.
- Always check the amount of water in the kettle before turning it on. The water level is displayed on a dial indicator on the kettle body.
- The water level must not be below the minimum level or above the maximum level. If the water level is higher than the maximum level, boiling water may spill out.
- Never turn on the kettle without water.
- To avoid danger, do not use the kettle near flammable or explosive vapors.
- Do not leave the kettle plugged in in an unheated room at low temperatures. If the temperature is below zero, the thermostat may turn on and turn on the kettle.
- This device is not intended for installation, as it is delivered in a ready-to-use condition.
- Special transport regulations do not apply to this device. When transporting the device, use the original factory packaging. During transportation, avoid falls, bumps and other mechanical impacts on the device, as well as direct exposure to atmospheric precipitation and aggressive media.

## DEVICE DESCRIPTION

1. Stand
2. Kettle case
3. Spout
4. Filter mesh
5. Lid opening button
6. «ON/OFF» button
7. Handle



## BEFORE FIRST USE

- Before using the device for the first time, remove all packaging materials (stickers, labels, bags, etc.).
- Before using the kettle, pour water into the kettle, boil it, then drain. Do this several times. Fill the kettle with fresh, cold water to the maximum level each time.
- To fill the kettle with water, turn on the tap and let the water drain for 1-2 minutes before pouring it into the kettle.
- Always remove the plug from the socket if you pour or add water to the kettle without removing it from the stand.

## OPERATION OF THE DEVICE

Place the stand on a dry, solid, horizontal surface.

Fill the kettle with the required amount of water. Check the water level on the scale on the kettle body. Make sure that the water level is between the minimum and maximum level.

The amount of water less than 0.5 liters (to the minimum level) may cause the water to boil out, heat the empty kettle and break it.

Water exceeding the maximum level (1.8 L) will be spilled when boiling.

- Make sure that the kettle lid is properly and tightly closed, otherwise the kettle will not automatically turn off.
- Put the kettle on the stand. The base of the kettle should fit exactly on the stand.
- Insert the plug into a grounded outlet.
- Turn the "O/I" switch to the "I" position, after which the appliance lights up and the heating starts. Do not touch any part of the kettle that is on, other than the handle.
- When the water boils, the light on the appliance will go out and the kettle will automatically turn off. The "O/I" switch will automatically return to the "O" position. The kettle can also be turned off manually by switching The switch "O/I" to the "O" position.
- Remove the kettle from the stand and carefully pour water into the cups. The kettle must be turned off.

**Attention!** Your kettle is equipped with an overheat protection system. If there is no or little water in the kettle, it will automatically turn off when it overheats. If this happens, you must wait at least half an hour for the kettle to cool down, after which you can pour water.

- Protection against switching on without water
- If you accidentally turn on the kettle without water, or if the water in the kettle has boiled out, the installed protection will automatically turn off the heating element. In this case, immediately remove the plug from the socket, let the kettle cool for 5-10 minutes, and then pour water into the kettle and turn it on again. The kettle will heat up as usual.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning the appliance remove the plug from the wall socket and wait until the kettle has cooled.
- Do not use abrasive or aggressive substances for cleaning.
- Do not immerse the kettle, stand, or cord in water or any other liquid.
- Wipe the case with a slightly damp cloth or sponge. Wipe off dirt and stains with a soft cloth dipped in a mild solution of a gentle detergent.
- Regularly remove the scale from the kettle. It is formed mainly on the heating element and prevents heating. The rate of scale formation depends on the degree of water hardness and the frequency of use of the kettle.

### Descaling

- If the kettle is turned off before boiling, remove the scale that has formed in it.
- Scale must be removed regularly, with normal use of the kettle at least 2 times a year.
- Using conventional means for removal of scale, boil a few pour the solution into the kettle as described in the instructions provided with this product. Then pour out the solution and rinse the kettle thoroughly.
- Scale can also be removed using ordinary vinegar. To do this, pour the solution into the kettle to the maximum mark in the following proportion: 1-part vinegar and 2 parts water. Turn on the kettle and wait for it to turn off automatically. Leave the solution in the kettle overnight.
- The next morning, pour the solution out of the kettle. Pour clean water into the kettle to the maximum level and boil it. Pour the boiled water from the kettle to remove the remaining solution. Rinse the kettle thoroughly with water.

### Storage

- Disconnect the appliance from the mains, drain the water, let it cool and wipe dry.
- Store the appliance in a clean, dry place out of the reach of children.
- The cord can be wound on the cable winding device, which is located at the bottom of the kettle stand, for the duration of storage. Never hang the device by the cord!

**CAUTION!**

The supplier reserves the right to change the appearance and configuration of the device without notifying the buyer.

**The device's service life is 2 years**

**CAUTION!** In order to protect the environment, after the end of the service life of the device and batteries (if included in the kit), do not throw them away together with ordinary household waste, transfer the device and batteries to specialized points for further disposal.

Waste generated during the disposal of products is subject to mandatory collection and subsequent disposal in accordance with the established procedure. For more information about recycling this product, contact your local municipality, the household waste disposal service, or the store where you purchased this product.



This product meets all the required European and Russian safety and hygiene standards.

**DELIVERY SET**

Electric kettle – 1 pcs.

Stand – 1 pcs.

Instructions – 1 pcs.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

**BN-386**

**Capacity:** 1,8 L

**Power:** 2200 W

**Power supply:** 220-240 V ~ 50-60 Hz



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

**Уважаемый покупатель!**

**Мы благодарим Вас за выбор, сделанный в пользу бытовой техники торговой марки BEON.**

**BEON – это качественная техника, призванная облегчить жизнь современного человека.**

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

Серийный номер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ продавца Дата продажи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

Item \_\_\_\_\_

Model \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Serial number of the seller \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Date of production: « \_\_\_\_\_ »

Дата производства: «май 2020» Seller \_\_\_\_\_

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч2 ст.454-491.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

При покупке прибора всегда требуйте у продавца проверки его работоспособности и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона и проставления печати.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

Завод-изготовитель устанавливает на прибор срок гарантии 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи, но не более 3-х лет от даты изготовления.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно оформленного гарантийного талона с печатью торговой организации. Гарантийный ремонт не проводится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного талона или если гарантийный талон не принадлежит данному прибору;
  - по истечении срока гарантии;
  - при самостоятельном вскрытии (попытка вскрытия) или ремонте прибора вне гарантийной мастерской; \*
  - при механических повреждениях, в том числе полученных вследствие неправильной транспортировки;
  - при сильном загрязнении прибора как внешнем, так и внутреннем, ржавчине; \*
  - при механическом повреждении сетевого шнура или штепселя;
  - при неправильной эксплуатации (использование нестандартных питающих сетей; в неподходящем месте; не по назначению; с другими устройствами, обеспечивающими автоматизацию работы прибора; не по инструкции); \*
  - если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся;
  - если прибор используется в коммерческих, производственных или иных целях, не соответствующих прямому назначению и вызывающих перегрузку прибора;
  - если изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь жидкости, пыли, насекомых и т.п.
- выявляются диагностикой в сервисном центре.

В случае несоблюдения выше указанных условий или по окончании гарантийного периода технические центры осуществляют платный ремонт изделия.

Запрещается эксплуатировать прибор при появлении признаков неправильной работы (искрение, нехарактерный запах и т.д.).

Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные выходом из строя быстроизнашивающихся деталей, несвоевременной заменой прокладок, устраняются за счет покупателя.

правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен, при покупке прибор был проверен, исправен и имел безупречный вид. Прибор в технически исправном состоянии и полной комплектации получил:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**По вопросам гарантийного обслуживания изделий BEON обращайтесь по месту приобретения, либо к ближайшему официальному продавцу BEON.**

Дополнительную информацию можно получить на сайте [beon.su](http://beon.su), или написав нам на электронную почту: [info@beon.su](mailto:info@beon.su)

**Выполнение гарантийных обязательств в Северо-Кавказском регионе производит:**

**«Планета-Сервис»**

**Ставропольский край, 374 км ФАД «Кавказ», ТК «Планета Посуды»**

**Тел: 8 (928) 220-79-08**

**E-mail: [service@planetaposudy.ru](mailto:service@planetaposudy.ru)**

### ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

№ _____	№ _____	№ _____
Покупатель Ф.И.О. _____	Покупатель Ф.И.О. _____	Покупатель Ф.И.О. _____
_____	_____	_____
Телефон _____	Телефон _____	Телефон _____
Дата приема в ремонт: « ____ » _____ г.	Дата приема в ремонт: « ____ » _____ г.	Дата приема в ремонт: « ____ » _____ г.
Неисправность: _____	Неисправность: _____	Неисправность: _____
_____	_____	_____
Мастер _____ печать Сервисного центра	Мастер _____ печать Сервисного центра	Мастер _____ печать Сервисного центра
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____	Подпись клиента _____



[WWW.BEON.SU](http://WWW.BEON.SU)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Иву Альфа Трейдинг Ко, Лтд

**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:**

2117, КНР, Провинция Джедзьянг, город Иву, улица Чхоуджоу Норт Роуд, Дзиньмао Билдинг, 699

Сделано в КНР

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ:** «ООО Техпром»

**МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:**

117405, МО Варшавское шоссе, 32-й км МКАД, ТЦ «Шелковый путь», пав. 125

**ДЛЯ СПРАВОК:**

Тел.: +7 495 178 00 06

E-mail: [info@beon.su](mailto:info@beon.su)