

Инструкция по эксплуатации Электрический чайник с функцией поддержания температуры (бытовой)

Модель **NC-CWK72A**

Стандарты:

GB 4706.1-2005

GB 4706.19-2008

Содержание



Благодарим за покупку продукции
Panasonic.

- Данное изделие имеет только бытовое назначение.
- Перед началом использования изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией для безопасной эксплуатации устройства.
- **Особые примечания (техника безопасности) (стр. 2-3).**
- Сохраните инструкцию для обращения к ней в будущем.

Сохраните
на будущее

Техника безопасности,	2-3	До начала использования
Наименование комплектующих	3	
Способ эксплуатации, Панель управления Очистка и уход	4-5	
Характеристики Перечень материалов, контактирующих с пищей	6	Способ использования
Право окончательной интерпретации данной инструкции принадлежит производителю.		

Право окончательной интерпретации
данной инструкции принадлежит
производителю.

EAC

Правила техники безопасности (обязательно для соблюдения)

Соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности во избежание травм и порчи имущества.

■ Ниже приводится описание возможных опасностей и степени повреждений, вызванных неверными действиями пользователя.



Предупреждение!

Возможность смерти или получения тяжелой травмы при несоблюдении требований техники безопасности.



Внимание!

Возможность получения травмы легкой или средней степени тяжести при несоблюдении требований техники безопасности.

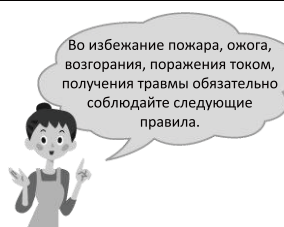
■ Правила, которые необходимо соблюдать, обозначены следующими знаками.



Этот знак означает, что данное действие выполнять запрещено.



Этот знак указывает на необходимость выполнения действия.



Предупреждение

Правильное использование кабеля питания и вилки (во избежание возгорания и поражения током по причине короткого замыкания, плохой или изношенной изоляции).

- Следите за тем, чтобы не повредить кабель питания или вилку. Избегайте обработки, изгиба, перекручивания, растягивания кабеля, не кладите его в места с повышенной температурой, не кладите на него тяжелые предметы и не скручивайте в жгут.
→ При повреждении кабеля питания, вилки или других компонентов не пользуйтесь изделием.
- Избегайте попадания на вилку воды и прочих жидкостей.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте вилку влажными руками.
- Не мойте изделие под душем, непосредственно под водой, не погружайте его в воду (во избежание поражения током или возгорания из-за короткого замыкания).
- При попадании внутрь изделия воды обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.
- Если после подключения к источнику питания чайник не находится на подставке, запрещено касаться металлических токопроводящих контактов на подставке (во избежание поражения током).



- Во избежание пожара, поражения током или травмы запрещено самостоятельно модифицировать, разбирать или ремонтировать изделие.
- При необходимости ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.
- Во избежание пожара, ожога, травмы или поражения током запрещено использовать изделие в целях, отличных от указанных в данной инструкции.
- Panasonic не несет ответственность за последствия, вызванные ненадлежащим использованием или несоблюдением требований инструкции.
- Во избежание ожогов, травм, вызванных горячим паром, не открывайте крышку чайника и не перемещайте чайник во время его нагрева.
- Во избежание ожога не приближайте лицо или руки к отверстию выхода пара во время или сразу после нагрева чайника. Особенно следите за детьми.



- Используйте для изделия отдельную розетку 220 В, 10 А переменного тока (во избежание перегрева и возгорания при использовании одной розетки вместе с другими электроприборами).
- Для изделия необходимо использовать одноходовую двухполюсную розетку с заземлением для обеспечения надежного заземления (во избежание поражения током из-за неисправности или утечки тока).
- Вилку необходимо вставлять в розетку до упора (во избежание задымления, возгорания или поражения током).
- Данное изделие следует использовать только вместе с входящей в комплект подставкой. Запрещено использовать подставку для других целей (во избежание неисправностей).
- Во избежание ожогов, травм или поражения током данное изделие не должно использоваться следующими лицами (включая детей): лица с нарушением физических или умственных способностей, лица без достаточного опыта или знаний, если только они не находятся под присмотром лиц, отвечающих за их безопасность. Запрещено использовать детьми в качестве игрушки.
- Во избежание ожогов, травм и поражения током храните изделие в месте, недоступном для детей.



Предупреждение



- В случае неисправности или проблемы немедленно прекратите пользоваться изделием и выньте вилку из розетки (во избежание дыма, возгорания, поражения током). Неисправности и проблемы
 - Сильное нагревание кабеля питания или вилки.
 - Повреждение кабеля питания или периодическое отключение питания после касания провода.
 - Деформация или сильное нагревание чайника.
⇒ Немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр Panasonic для проверки и ремонта.
 - Появление дыма или необычного запаха.
 - Трещины, ослабление, шатание какой-либо части чайника.



Внимание!



- Не используйте изделие в следующих местах.
- Вблизи источников тепла или в условиях высокой влажности (во избежание поражения током, утечки тока или пожара).
- На неровной поверхности или на не жаростойкой подкладке (во избежание получения травмы, ожога или пожара).
- В среде горючего газа, на электропечи или рядом с ней (во избежание травм, ожогов, пожара).
- Вне помещения (во избежание неисправности или травмы).

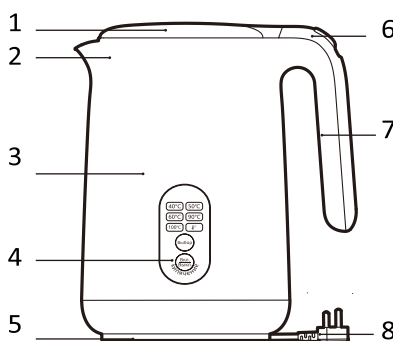


- Если устройство не используется, выключите питание и выньте вилку из розетки (во избежание ожога, травмы, поражения током, утечки тока, пожара, вызванных плохой или изношенной изоляцией).

- Не включайте пустым (во избежание ожога).
- Не прикасайтесь к горячей поверхности во время работы или сразу после кипячения (во избежание ожога).
- Изделие не может работать от внешнего выключателя, например, таймера, или подключаться к электросхемам, которые регулярно соединяются и разъединяются в зависимости от функций (во избежание ожога).

- Мойте устройство только после того, как оно достаточно остынет (во избежание ожогов).

Список компонентов



NC-CWK72A- корпус бежевого цвета

- 1 - Крышка
- 2 - Носик
- 3 - Корпус чайника
- 4 - Панель управления
- 5 - Подставка
- 6 - Кнопка для открытия крышки
- 7 - Ручка
- 8 - Вилка шнура питания

Способ эксплуатации

※ Особенности конструкции чайника

В данной модели чайника предусмотрена функция двухступенчатого открытия крышки. При нажатии на кнопку (в частности, случайное нажатие), крышка открывается на 45°, тем самым предотвратит попадание горячего пара в лицо. Для удобства налива воды и чистки чайника, крышку можно рукой довести до открытия на 75°.

※ Перед первым использованием

Перед первым использованием тщательно промойте чайник следующим способом.

Налейте в чайник достаточное количество воды (но не выше верхней отметки уровня), вскипятите воду и слейте. Повторите два раза, и чайник готов к работе.

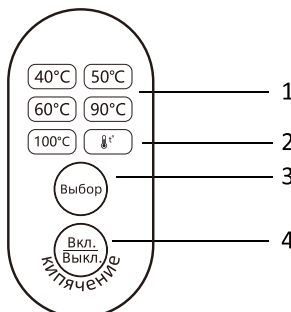
*Максимальная емкость изделия – около 1,5 л

1. Снимите чайник с подставки, нажмите на кнопку открытия крышки, при необходимости доведите рукой крышку до большего открытия, налейте в чайник воду (не выше верхней отметки уровня). Закройте крышку чайника и протрите насухо корпус чайника и подставку.
 - Наливайте столько воды, чтобы она находилась между нижней и верхней отметками уровня, иначе вода будет выплескиваться из чайника.
 - Перед включением питания убедитесь, что крышка закрыта полностью.
2. Поместите чайник на основание, подсоедините к источнику питания.

Раздастся «звуковой сигнал», светодиод полностью загорится на несколько секунд, далее устройство перейдет в режим ожидания. Если температура воды выше 35°C, то останется гореть один из диапазонов температур.

Для управления чайником используются две кнопки: «Выбор» и «Вкл/выкл». При каждом нажатии кнопок выдается «звуковой сигнал».

Панель управления



- 1 - Светодиодные индикаторы температур
- 2 – Индикатор режима поддержания температуры
- 3 – Кнопка выбора температуры
- 4 – Кнопка Вкл/Выкл

Описание функций

• Кипячение:

В режиме ожидания нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы начать кипячение воды, индикатор закипания «100°C» всегда горит, а индикатор температуры, показывающий текущий диапазон температур, мигает. После того, как индикатор закипания мигнет несколько раз, вода закипит, раздастся «звуковой сигнал» и чайник перейдет в режим ожидания.

• Регулировка температуры:

В режиме ожидания, нажимая кнопку «Выбор», установите нужную температуру, при этом «индикатор режима поддержания температуры» будет мигать . После выбора температуры, индикатор перестанет мигать, настройка завершится. Температура в чайнике дойдет до заданного параметра и будет автоматически поддерживаться в течении 4 часов.

Способ эксплуатации/Очистка и уход

- **Кипячение + регулировка температуры:** В режиме кипячения воды (горит индикатор 100°C), кнопкой «Выбор» установите нужную температуру 40°C, 50°C, 60°C или 90°C. Как только «индикатор режима поддержания температуры» перестанет мигать, настройка завершится. После завершения кипячения воды, «индикатор режима поддержания температуры» будет гореть постоянно, а «индикаторы температуры», по мере охлаждения воды, будут гореть и меняться до установленной температуры, которая будет автоматически поддерживаться в течение 4 часов.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» в любом рабочем состоянии, чтобы отменить рабочее состояние и перейти в режим ожидания.
 5. После 20 минут ожидания войдите в режим выключения, нажмите любую кнопку, чтобы проснуться.
-
- После использования чайник можно поставить на подставку для источника питания, но питание должно быть отключено.
 - При перемещении заполненного горячей водой чайника или при слиянии воды держите крышку закрытой во избежание ожога.

Примечание. Изделие предназначено только для кипячения воды, не используйте его для разогрева быстрорастворимых напитков, кофе, молока и пр. Когда прибор не используется, храните его на подставке без подключения к источнику питания.

Функция защиты

Если во время работы чайника вода полностью выкипела, или чайник был включен без воды, защитное устройство автоматически выключит питание. Если в это время необходимо вскипятить воду, не наливайте сразу холодную воду, так как это повлияет на срок службы нагревательной плиты, подождите пока чайник остывает, примерно 10 минут.

Очистка и уход

- Перед очисткой выньте вилку из розетки. Запрещено погружать чайник или подставку в воду или увлажнять их во избежание удара током.
- Очистка наружной поверхности: очистите поверхность чайника сначала влажной мягкой тканью, а затем – сухой тканью.
- Очистка внутренней поверхности: обработку от накипи необходимо проводить регулярно. Используйте очищающее средство согласно указаниям в данной инструкции. Для очистки можно использовать уксус (предпочтительно белый уксус), в этом случае очистка выполняется следующим способом:
 - 1) Налейте в чайник воду и уксус в соотношении 2:1, вскипятите смесь и оставьте на ночь.
 - 2) Вылейте смесь воды и уксуса из чайника, налейте чистой воды до самой верхней отметки, вскипятите воду и слейте. Сделайте так несколько раз, пока в чайнике не останется запаха уксуса.

※ Не используйте для очистки химические вещества, коррозионные или полирующие чистящие средства, металлические предметы, опилки и другие абразивные вещества

Характеристики

Модель	NC-CWK72A
Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Номинальная емкость, л	1,5
Масса изделия, кг	0,94

- Для замены кабеля питания или устранения неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр Panasonic.
- Полный список авторизованных сервисных центров вы можете найти на <https://www.panasonic.com>
- Дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Список материалов, контактирующих с пищей

При эксплуатации изделия соблюдайте требования настоящей инструкции.

Материалы, контактирующие с пищей, и компоненты изделия соответствуют требованиям стандарта GB 4806.1-2016 и государственных нормативов по безопасности материалов и продуктов питания. Подробная информация приводится ниже.

№	Наименование компонента	Название материала	Стандарт	Особые условия использования
1	Крышка чайника	Полипропилен	GB 4806.7-2016 Пластик, контактирующий с пищей, и изделия из него	
	Кнопка открытия крышки			
2	Стальная крышка	Нержавеющая сталь (SUS316L)	GB 4806.9-2016 Металл, контактирующий с пищей, и изделия из него	
	Стальной стакан			
	Носик чайника			
3	Поворотный держатель	Полифенилоксид	GB 4806.7-2016 Пластик, контактирующий с пищей, и изделия из него	
4	Паропровод	Полиэтилен	GB 4806.7-2016 Пластик, контактирующий с пищей, и изделия из него	

Panasonic (Китай)

Официальный веб-сайт Panasonic: <https://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2024

Товар сертифицирован

