

TECHNO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

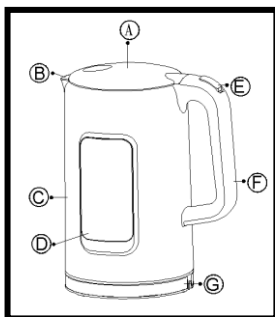
ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ННВ8723D GRAY



**Делаем домашний
комфорт доступным!**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель:	ННВ8723D
Номинальное напряжение:	230 В. ~ 50 Гц.
Номинальная мощность:	2100 Вт.
Объём:	1,7 л.



- A – Крышка
- B – Носик
- C – Корпус
- D - Панель управления
- E - Кнопка «ВКЛ»
- F – Ручка
- G - Основание

- 1. Значок температуры
- 2. 40 °C
- 3. 70 °C
- 4. Зеленый чай
- 5. Кофе
- 6. Кипяток
- 7. Поддержание температуры
- 8. Выбор функции
- 9. Питание (Вкл/Выкл)

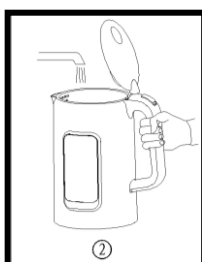
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации чайника проверьте совместимость розетки и домашней электросети.

Не превышайте максимальную отметку (1700мл).

При первом включении дважды прокипятите для очистки внутренней поверхности чайника.

1. Размещайте чайник на горизонтальной поверхности.
2. Откройте крышку и налейте воду в чайник.
3. Подключите к электросети, задайте нужные настройки и нажмите кнопку «ВКЛ» (вы можете задать нужное вам значение температуры с помощью панели управления).
4. Снимите чайник, чтобы налить воду в чашку.



ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАЙНИКА ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ:

1. Внимательно прочтите данное руководство перед тем, как пользоваться чайником.
2. При использовании чайника детьми или в присутствии детей необходимо тщательное наблюдение.
3. Перед подключением чайника к электросети проверьте, соответствует ли указанное на чайнике (внизу чайника и основания) значение напряжения напряжению в домашней электросети. При несоответствии свяжитесь с поставщиком и не пользуйтесь чайником.
4. Перед заливкой воды, опорожнением, чисткой, либо когда чайник не используется, отключайте его от электросети.
5. Не превышайте отметку максимального уровня, так как в противном случае кипящая вода может выплеснуться. Наливайте в чайник только холодную воду.
6. Во избежание пожара не пользуйтесь чайником при наличии взрывоопасных и/или горючих испарений. Таким образом, не размещайте чайник на или поблизости от газовых или электрических плит, или в нагретой духовке.
7. Не допускайте свисания провода с угла или края стола, а также контакта с горячей поверхностью.
8. Не дергайте за провод, так как это может привести к повреждению провода и опасности поражения электрическим током.
9. При повреждении провода или штепсельной вилки, а также после поломки, падения или иного повреждения

чайника, отнесите чайник в полной комплектации в ближайший пункт технического обслуживания производителя для диагностики, ремонта или настройки.


10. Не дотрагивайтесь до нагретых поверхностей чайника, используйте ручку и рукоятки.
11. Не приближайте лицо к носику чайника во время использования во избежание ожога паром.
12. При использовании на деревянной мебели пользуйтесь подставкой под горячее, чтобы предотвратить порчу мебели.
13. Чтобы не ошпариться, всегда перед включением чайника проверяйте, правильно ли закрыта крышка.
14. При снятии крышки в процессе нагрева есть опасность ошпариться.
15. Когда чайник горячий, открывайте и закрывайте крышку с осторожностью.
16. Чайник с горячей водой переносите с повышенной осторожностью. Не поднимайте чайник за крышку, беритесь только за ручку.
17. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПУСТОЙ ЧАЙНИК.
18. Чтобы избежать поражения током, не погружайте чайник, основание или провод в какую бы то ни было жидкость.
19. Используйте чайник только с поставляемым в комплекте основанием. Не используйте основание не по назначению.
20. Во избежание пожара не пользуйтесь чайником при наличии взрывоопасных и/или горючих испарений.
21. Не открывайте крышку при закипании воды или вскоре после закипания – опасность ожога паром!
22. Не допускайте попадания воды на ЖК-панель и нажатые клавиши во время пользования чайником, так как попадание воды в изделие может привести к


неправильной работе.

23. Не превышайте максимальный объем воды, так как это может привести к повреждению чайника.
24. Регулярно очищайте чайник от накипи, так как она может негативно повлиять на работу чайника.
25. Замена поврежденного кабеля питания осуществляется производителем, его сервисной службой или специалистом с соответствующей квалификацией по соображениям безопасности.
26. Не допускается эксплуатация чайника лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если только они не были надлежащим образом проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и/или не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.



СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО


Основные функции:




1. Значок температуры: показывает текущую и настраиваемую температуру.
2. 40°C
3. 70°C
4. Зеленый чай: 80°C
5. Кофе: 90°C
6. Кипяток: 100°C
7. Поддержание температуры: в данном режиме подсвечивается этот значок. **поддержание температуры**
8. Выбор функции: при задании параметров нажмите  выберите нужное значение температуры, соответствующее 40-70-80-90-100°C.

Нажмите и удерживайте  в течение двух секунд, выберите нужную температуру, автоматически включиться функция поддержания тепла на два часа.

При падении температуры воды ниже заданного значения примерно на 5 градусов, спустя два часа нагрев автоматически возобновится.

В режиме поддержания тепла подсвечиваются три кнопки и выбранная температура. Чтобы отменить данный режим, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку.   **поддержание температуры** и загорится значок выбранной температуры, и длительно нажмите в течение 2 секунд, режим **поддержание температуры** будет отменен.

9. Питание (Вкл/Выкл): При задании параметров нажмите кнопку , включится звуковой сигнал, на экране высветится «кипяток» 100°C. На экране подсвечиваются три кнопки:

   и значение текущей температуры. Начнется процесс кипячения. После закипания включается

звуковой сигнал, по истечении 30 секунд вся подсветка гаснет, за исключением кнопки «Вкл/Выкл», которая мигает. (В режиме питания загорается кнопка питания, если в течение 30 секунд не происходит никаких действий, чайник автоматически переходит в режим ожидания, а подсветка кнопки питания переключается в режим дыхания; В режиме ожидания нажмите кнопку питания и кнопку выбора функций, чтобы начать действовать; В интерфейсе настройки нажмите кнопку в течение 3 секунд, чайник перейдет в режим ожидания)

10. В режиме поддержания температуры по достижении заданной температуры включается функция запоминания. После десяти раз поднятия чайника температура воды в чайнике не должна быть менее чем на 8 градусов ниже установленного значения для каждого раза, а память эффективна, то есть функция поддержания температуры продолжает работать, а время поддержания температуры продолжается до последнего раза. В противном случае выйдите из режима поддержания температуры.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Устранение неисправности
Чайник отключается до того, как вода закипела	На дне чайника образовалась накипь	Очистите чайник от накипи в соответствии с рекомендациями в разделе «Уход и чистка»
Чайник не включается	Сетевая розетка не работает	Подключите чайник к другой розетке
	Шнур питания поврежден	Для консультации и ремонта обратитесь в сервисный центр

ВНИМАНИЕ: для обеспечения безопасного и правильного использования чайника, а также предотвращения возможных повреждений, риска пожара, электрического удара и травм, необходимо соблюдать меры предосторожности и общие указания по безопасности при работе с электроприборами.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Протрите чайник снаружи увлажненной мягкой тряпочкой или губкой. Стойкие загрязнения удалите с помощью тряпки, смоченной неагрессивным жидким моющим средством. Не используйте жесткие мочалки или абразивные порошки.

Ни в коем случае не погружайте чайник в воду/иные жидкости.

Время от времени, в зависимости от происхождения водопроводной воды, в чайнике образовывается накипь, которая часто откладывается на нагревательном элементе, снижая эффективность нагрева.

Количество накипи (и, соответственно, необходимость ее удаления) в большей степени зависит от жесткости воды в вашем месте проживания и частоты использования чайника.

Накипь не опасна для здоровья. Однако при ее попадании в воду, она может придать напиткам неприятный привкус. Таким образом, чайник следует регулярно очищать от накипи как описано ниже.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

При обычной эксплуатации как правило чайник следует чистить от накипи дважды в год, :

1. Смешайте уксус и воду в пропорции 1:2, залейте в чайник до максимальной отметки, включите чайник и дождитесь закипания.
2. Оставьте на 12 часов.
3. Вылейте.
4. Залейте в чайник чистую воду на максимальный уровень и снова вскипятите.
5. Вылейте кипяток. Накипь и водно-уксусный раствор удалены, и очистка чайника завершена.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Чайник транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида и обеспечивающими проведение механизированных погрузочно-разгрузочных работ. При транспортировании должна быть обеспечена защита от повреждений – сохранность качества изделия и внешнего вида потребительской тары.

Транспортировка должна исключать возможность контакта чайника с атмосферными осадками и агрессивными средами.

Прибор необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40 °С с относительной влажностью не выше 70%. Также необходимо обеспечить отсутствие в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы изделия.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd.,
West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Китайская
Народная Республика

**Изготовлено по заказу / импортер в Республику
Беларусь:** Частное предприятие «Оптивно-логистический центр
«С-Видео»

Место нахождения: ул. Советская, д. 55, 225409, г. Барановичи,
Брестская обл., Республика Беларусь www.techno.by,
info@techno.by

