

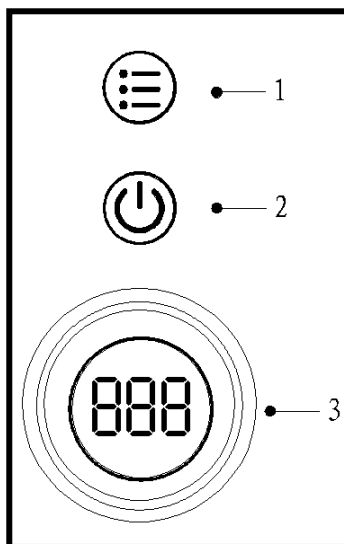
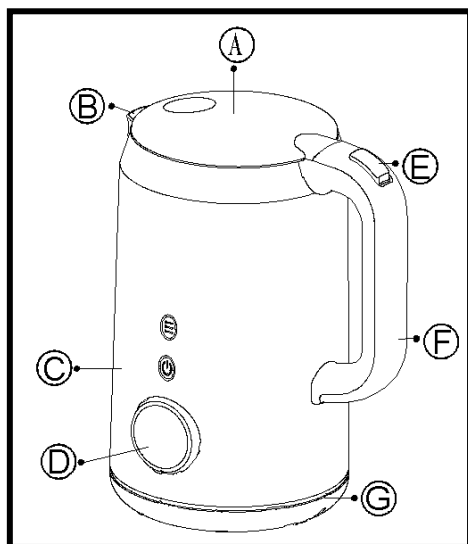
ННВ8721D-B

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Модель:                 | ННВ8721D-В      |
| Номинальное напряжение: | 230 В. ~ 50 Гц. |
| Номинальная мощность:   | 2100 Вт.        |
| Объём:                  | 1,7 л.          |

## ОПИСАНИЕ



- A** - Крышка
- B** - Носик
- C** - Корпус
- D** - Дисплей
- E** - Кнопка «ВКЛ»
- F** - Ручка
- G** - Основание

- 1.** Кнопка выбора функции
- 2.** Питание (Вкл/Выкл)
- 3.** Значок температуры

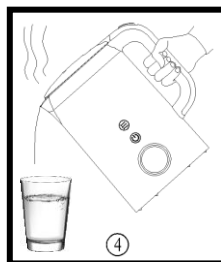
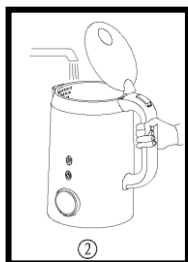
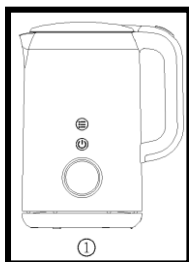
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед включением проверьте совместимость розетки и домашней электросети.

Не превышайте отметку максимального объема (1700мл)

В начале эксплуатации рекомендуется дважды вскипятить воду для очистки чайника изнутри.

1. Ставьте чайник на горизонтальную поверхность.
2. Откройте крышку и налейте воду в чайник.
3. Включите чайник в розетку, перейдите к интерфейсу настроек и нажмите кнопку для кипячения воды (при помощи интерфейса настроек можно выбрать нужную температуру воды).
4. Снимите чайник.



## **ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧАЙНИКА СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ:**

1. Перед использованием чайника внимательно прочтите руководство.
2. Если чайник используется детьми или в присутствии детей, требуется присутствие взрослых.
3. Перед тем, как включать чайник в розетку, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на чайнике (внизу чайника и на основании) напряжению в вашей электросети.
4. Отключайте чайник от электросети перед заполнением, опорожнением, очисткой, а также когда он не используется.
5. Не наливайте в чайник воду выше отметки максимального уровня, так как кипящая вода может выплеснуться из чайника. Заливайте в чайник только холодную воду.
6. Во избежание пожара не пользуйтесь чайником при наличии взрывоопасных и/или воспламеняющихся испарений. Также не используйте и не размещайте чайник на или вблизи газовой или электрической плиты или в нагретой духовке (печи).
7. Не допускайте свисания провода с края стола. Не допускайте контакта провода с горячей поверхностью.
8. Ни в коем случае не тяните за провод, так как это может привести к повреждению провода или поражению электрическим током.
9. При повреждении провода или штепсельной вилки, а также в случае поломки или повреждения чайника вследствие падения или по иной причине, обратитесь в ближайший пункт технического обслуживания для диагностики, ремонта или настройки.
10. Не дотрагивайтесь до поверхности горячего чайника,

используйте ручку и кнопки.

11. Во избежание ожога паром, не приближайте лицо к носику кипящего чайника.
12. При пользовании чайником на деревянной мебели, пользуйтесь подставкой под горячее, чтобы предотвратить повреждение мебели.
13. Чтобы не ошпариться, всегда проверяйте, правильно ли закрыта крышка, перед включением чайника.
14. Если крышку снять во время нагревания воды в чайнике, можно ошпариться.
15. Когда чайник горячий, открывайте и закрывайте крышку с осторожностью.
16. При переноске чайника с горячей водой будьте особенно осторожны. Не поднимайте чайник за крышку. Беритесь только за ручку.
17. Не включайте пустой чайник.
18. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не погружайте чайник, основание или провод в воду или иные жидкости.
19. Используйте только поставляемое в комплекте основание. Не используйте основание не по назначению.
20. Во избежание пожара не пользуйтесь чайником при наличии взрывоопасных и/или воспламеняющихся испарений.
21. Во время кипения воды или вскоре после закипания не открывайте крышку, чтобы не ошпарить руки.
22. Избегайте попадания жидкостей на ЖК-дисплей и нажатую кнопку при пользовании чайником, так как вода или другая жидкость может протечь внутрь и вызвать поломку.
23. Не превышайте отметку максимального объема, так как это может привести к повреждению чайника или его смещению.
24. Регулярно очищайте чайник от накипи, так как накипь

может негативно повлиять на работу чайника.

25. Замена поврежденного кабеля питания осуществляется производителем, его сервисной службой или специалистом соответствующей квалификации по соображениям безопасности.
  26. Чайник может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были надлежащим образом проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают сопутствующую опасность. Дети старше 8 лет могут осуществлять очистку и пользовательское обслуживание чайника под наблюдением взрослых. Держите чайник и провод в недоступном для детей младше 8 лет месте.. Детям не разрешается играть с чайником.
- 
-


## СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.


---


Использование:

1. Кнопка выбора функции: Нажмите 

Выберите нужную температуру 40-50-60-70-80-90-100°C.

Нажмите  и удерживайте 2 секунды, выберите нужное значение температуры, автоматически включится функция поддержания тепла в течение 2 часов.

При снижении температуры на 5 градусов ниже выбранного значения, нагрев возобновится до 2 часов (*В режиме поддержания тепла световой индикатор мигает. Нажмите  и удерживайте 2 секунды для отключения данной функции*)

2. (Вкл/Выкл) : Когда чайник включен, нажмите кнопку , включится звуковой сигнал, на дисплее отобразится значение температуры 100°C, круговой индикатор начнет светиться красным, после мигания на дисплее отобразится текущее значение температуры и начнется нагрев. После закипания два раза прозвучит звуковой сигнал. (1. при отсутствии каких-либо действий в течение 1 минуты чайник автоматически перейдет в режим ожидания; В режиме ожидания кнопка «Вкл/Выкл» и кнопка выбора функции остаются активными; 2. Включите чайник в розетку, когда он стоит на основании, электропитание включится автоматически, прозвучит сигнал, на дисплее сначала загорится белый световой индикатор, а потом отобразится буква «С», после чего появится значение текущей температуры).

3. Значок температуры: Отображает текущую температуру и настройки температуры.

4. В режиме поддержания тепла после нагрева до нужного значения температуры включится функция запоминания. В промежутке десяти снятий чайника температура воды не должна опускаться ниже 8 градусов от заданного значения каждый раз. Функция памяти активна, таким образом, поддержание тепла

работает и время поддержания тепла продолжается до последнего раза. В противном случае выйдите из данного режима.

5. Когда температура воды находится в диапазоне 0-49°C, индикатор светится зеленым. При 50-59 °С, индикатор становится ярко-зеленым; при 60-69 °С, индикатор светится голубым; Когда значение температуры составляет 70-79 °С, индикатор становится синим. Когда значение температуры составляет 80-89 °С, индикатор становится желтым. При 90-99 °С, индикатор становится фиолетовым; Когда значение температуры составляет 100 °С, индикатор становится красным. Когда уровень воды составляет 0,5 л, допуск температуры, соответствующий изменению цвета индикатора, составляет плюс-минус 10 градусов. Для других значений уровня воды допуск температуры, соответствующий изменению цвета индикатора, составляет плюс-минус 5 градусов и данное значение температуры является примерным.



## 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 поверхность чайника мягкой влажной тряпкой или губкой. Застарелые пятна удалите тряпкой, смоченной мягким моющим средством. Не используйте жесткие щетки или абразивные порошки.
- ✓ Не погружайте чайник в воду или другие жидкости.
- ✓ Время от времени, в зависимости от происхождения воды, в чайнике образуется накипь, в основном, на нагревательном элементе, что приводит к снижению эффективности нагрева.
- ✓ Количество накипи (и потребность в очистке от накипи) в большей степени зависит от жесткости воды и частоты использования чайника.
- ✓ Накипь не опасна для здоровья. Однако при попадании в напиток она может вызвать появление неприятного привкуса. Таким образом, чайник следует регулярно очищать от накипи, как описано ниже.

## **УДАЛЕНИЕ НАКИПИ**

При нормальной эксплуатации, как правило, очищать чайник от накипи нужно как минимум два раза в год, следуя рекомендации ниже:

1. Смешайте уксус с водой в пропорции 1:2, залейте в чайник (на максимальный уровень) и вскипятите.
2. Оставьте на 12 часов.
3. Вылейте.
4. Залейте в чайник чистую воду и вскипятите.
5. Вылейте кипяток. Накипь и 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 «Оптово-логистический центр «С-Видео»

Место нахождения: ул. Советская, д. 55, 225409, г. Барановичи,  
Брестская обл., Республика Беларусь [www.techno.by](http://www.techno.by),  
[info@techno.by](mailto:info@techno.by)

