

# STARWIND

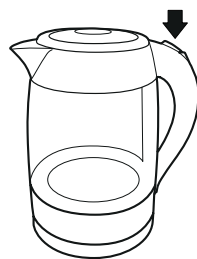
## Инструкция по эксплуатации



**SKG3311**

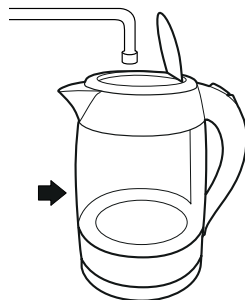
Беспроводной электрический чайник

Рисунок – 1



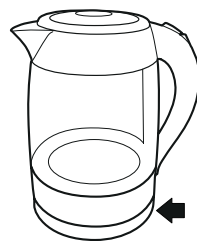
— Нажмите, чтобы открыть крышку.

Рисунок – 2



— Наполните чайник холодной водой, следите за метками.

Рисунок – 3



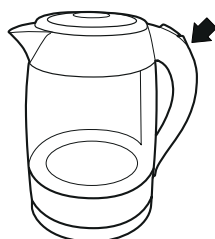
— Установите чайник на базу.

Рисунок – 4



— Включите чайник, нажав кнопку (переведя выключатель в положение 1).

Рисунок – 5



— Перед снятием с базы убедитесь в том, что чайник выключен (переключатель в положении 0).

## Меры безопасности

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора.

Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.

Корпус чайника должен соответствовать идущей в комплекте базе.

Не используйте прибор не по назначению.

Не используйте прибор на открытом воздухе.

Чайник должен располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.

Не допускайте свисания сетевого кабеля с края поверхности, на которой установлен прибор.

Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями.

Длина сетевого кабеля может быть отрегулирована в месте намотки, расположенном на идущей в комплекте базе.

Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра даже на короткий срок.

Не включайте прибор без воды.

Наполняйте чайник только холодной водой.

Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться между минимальной и максимальной отметкой. В случае переполнения чайника, кипящая вода может выплескиваться через край. В случае, если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен вывод из строя нагревательного элемента.

Перед включением чайника убедитесь в том, что крышка плотно закрыта. База и внешняя поверхность чайника должны быть сухими.

В случае попадания влаги на включенный прибор, незамедлительно отключите его от сети.

Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.

Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время работы прибора.

Во время эксплуатации прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства, беритесь только за ручку.

Перед снятием с базы выключайте устройство.

Сразу после срабатывания автоматического отключения прибор должен остыть в течение 15–20 секунд перед переливанием воды во избежание вывода из строя нагревательного элемента.

Будьте предельно осторожны при переносе чайника, наполненного горячей водой.

Всегда отключайте прибор из сети перед очисткой в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.

Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.

Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.

Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.

Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки. Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки.

Не рекомендуется одновременное включение электрического чайника и прочих устройств с большим потреблением энергии.

Не допускается использование чайника в целях подогрева иных жидкостей и предметов кроме воды.

Рекомендуется хранить и использовать чайник в местах, недоступных для детей.

## Первое использование

После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры, перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.

1. Извлеките чайник из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
2. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
3. Наполните чайник водой. Следите за метками уровня.
4. Установите чайник на базу.
5. Убедитесь в том, что крышка плотно закрыта.
6. Переведите выключатель в положение «1», загорится световой индикатор, вода начнет нагреваться.
7. После закипания воды чайник автоматически выключится.
8. Отключите прибор от электросети.
9. Не нажимайте на кнопку открытия крышки во время переливания воды из чайника.

Перед первым использованием вскипяченной воды в столовых целях необходимо дважды прокипятить воду в чайнике без каких-либо добавок.

## Очистка

Рекомендуется регулярно очищать чайник от накипи.

Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.

Не допускается мойка чайника и/или базы в посудомоечной машине.

Не допускается погружение чайника и/или базы в воду и/или другие жидкости.

Внешнюю поверхность, в случае необходимости, протирайте слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств.

- ▶ Устройство предназначено для кипячения воды.
- ▶ Устройство предназначено исключительно для домашнего некоммерческого использования.
- ▶ Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.
- ▶ Срок службы устройства составляет 5 лет при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- ▶ По окончании указанного срока рекомендуется утилизировать прибор в соответствии с правилами утилизации во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также окружающей среде.
- ▶ Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
- ▶ Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на наклейке дне устройства.

**Тип устройства: чайник электрический**  
**Максимальный объем: 1,7 л**  
**Электропитание: 220 – 240 В, ~50/60 Гц**  
**Мощность: 1850 – 2200 Вт**  
**Дата производства: 02.2020**  
**Произведено в Китае.**

### Изготовитель

NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC  
APPLIANCE CO.,LTD  
NO.1338 WEST TANJIALING ROAD,  
XIAODONG INDUSTRIAL ZONE, YUYAO,  
NINGBO, CHINA  
НИНБО ГУДФРЕНДС АППЛАЙНС КО., ЛТД  
№1 338 Вест Таньцзялинь Роуд, Сяодун  
Индастриал Зоун, Юяо, Нинбо, Китай

### Импортер:

ООО Хаскел, 143401, Московская область,  
город Красногорск, бульвар Строителей,  
дом 4, корпус 1, этаж 8, каб. 819

