







### Введение

Поздравляем вас с покупкой нового чайника компании "Филипс"! В инструкциях данного руководства по эксплуатации вы найдете всю необходимую вам информацию. Вы с удовольствием будете пользоваться чайником на протяжении длительного времени.

# Общее описание (рис. I)

- А Крышка
- В Кнопка, открывающая крышку
- © Переключатель «вкл./выкл.» со звонком
- Подставка
- Приспособление для сматывания сетевого шнура.
- Кольцевой индикатор питания
- Сетевая вилка
- Индикатор уровня воды
- Посик
- Противоизвестковый фильтр тройного действия

#### Внимание

Прежде чем пользоваться прибором, внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации, и сохраняйте его в дальнейшем в качестве справочного материала.

- Перед включением чаиника убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на подставке чаиника, соответствует напряжению электросети.
- Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект поставки.
- Ставьте подставку и чаиник только на сухую, ровную и устоичивую поверхность.
- Храните прибор и сетевой шнур в недоступном для детей месте. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности. Излишек шнура питания можно убрать в подставку чайника.
- Шнур питания, подставка чаиника и сам чаиник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.
- Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
- Запрещается погружать чайник или подставку чайника в воду или любую другую жидкость.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также продуктов из банок, бутылок или консервированной пищи.
- Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода.
- Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.
- Запрещается открывать крышку кипящего чайника. Будьте особенно осторожны, если вы открываете крышку сразу же после того как чайник вскипел: выходящий из чайника пар очень горячий.
- Не касайтесь корпуса включенного чайника, так как он сильно нагревается.
- Снимая чайник с подставки, беритесь только за ручку.

- Чтобы чайник не выкипел полностью, всегда следует проверять, есть ли в нем хоть немного воды, чтобы было покрыто дно.
- На подставке чаиника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие в чаинике неисправности.
- Если вода, которую вы используете, является жесткой, то на нагревательном элементе и на внутренней поверхности вашего чайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно повлиять на работу вашего чайника. Очищайте чайник от накипи, как описано в разделе «Удаление накипи» настоящей инструкции.

#### Защита от включения чайника без воды

Этот чайник оборудован устройством защиты от выкипания. Это устройство автоматически ОТКЛЮЧАЕТ ЧАЙНИК, КОГДА В НЕМ НЕТ ВОДЫ, ИЛИ КОГДА КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ В ЧАЙНИКЕ НЕДОСТАТОЧНОЕ. При срабатывании этого защитного устройства выключатель чайника будет оставаться в положении «вкл.», но кольцевой индикатор питания погаснет. Установите переключатель в положение «выкл.» и даи́те чаи́нику остыть в течение 10 минут. Затем снимите чаи́ник с подставки, для того чтобы вернуть защитное устройство в исходное состояние. Чайник снова готов к эксплуатации.

## Перед первым использованием прибора

- Если на подставке чаиника есть наклейки, снимите их.
- 2 Поставьте подставку чайника на сухую, устойчивую и ровную поверхность.
- 3 Вы можете отрегулировать длину сетевого шнура, поворачивая приспособление для сматывания шнура по часовой стрелке - чтобы укоротить шнур, или против часовой стрелки - чтобы удлинить шнур (рис. 2).

Перед первым включением чайника:

- 4 Сполосните чайник водой.
- 5 Залейте чайник водой до максимального уровня и один раз вскипятите воду (см. раздел «Использование чайника»).
- **6** Вылейте из чайника горячую воду и еще раз сполосните чайник.

## Использование прибора

- Откроите крышку, нажав на кнопку, открывающую крышку (рис. 3).
- Залейте в чайник воду (рис. 4).

Налить в чайник воду можно через носик, либо, открыв крышку.

3 Закрои́те крышку.

Vбедитесь, что крышка закрыта должным образом, чтобы исключить полное выкипание чайника.

- 4 Установите чайник на подставку.
- 5 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- 6 Переведите переключатель в положение «вкл.» (рис. 5).

Кольцевой индикатор питания загорится и чайник нечнет нагреваться.

По достижении температуры кипения, чайник автоматически выключится. При этом прозвенит звонок и погаснет кольцевой индикатор питания.

# Очистка чайника и удаление из него накипи

Перед очисткой чайника обязательно отключите его от электросети.

Не используйте для очистки чайника абразивные чистящие средства, металлические мочалки и т.п.

Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

#### Очистка чайника

Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью смоченной теплой водой с мягким чистящим средством.

#### Очистка фильтра

Накипь не представляет опасности для вашего здоровья, однако она может придавать напитку неприятный "порошковый" привкус. Противоизвестковый фильтр тройного действия предотвращает попадание частичек накипи в ваш напиток и оборудован сеточкой, задерживающей частицы накипи, взвешенные в воде. Регулярно очищайте противоизвестковый фильтр.

- Очистку противоизвесткового фильтра троиного деиствия можно произвести следующим образом:
- Извлеките фильтр из чайника (рис. 6).
- 2 Выдвиньте корзинку из фильтра и извлеките из нее сеточку из нержавеющей стали (рис. 7).
- Очистите сеточку, сжимая и поворачивая ее под струей воды (рис. 8).
- 4 Бережно очистите фильтр с помощью мягкой нейлоновой щеточки (рис. 9).
- Вы также можете оставить фильтр в чаинике при удалении из него накипи (см. раздел «Удаление из чаиника накипи»).
- Вы также можете извлечь фильтр из чайника и очистить его в посудомоечной машине.
- 5 Очистив фильтр под струей воды или в посудомоечной машине, вновь вставьте его в чайник, вдвигая фильтр за направляющими скобами (рис. 10).

#### **У**даление накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы.

При нормальном пользовании чаиником (до 5 раз в день) рекомендована следующая частота очистки от накипи:

- Один раз в 3 месяца для регионов с мягкой водой (до 18 dH).
- Один раз в месяц для регионов с жесткой водой (более 18 dH).
- Залеите чаиник водой на три четверти максимального объема и доведите воду до кипения.
- После того, как чайник отключится, долейте в него раствор уксуса (8% уксусной кислоты) до отметки максимального уровня.
- Оставьте раствор в чайнике на ночь.
- Опорожните чаиник и тщательно сполосните его изнутри.
- 5 Залеите в чаиник чистую воду и даите ей закипеть.
- 6 Опорожните чаиник и снова сполосните его чистой водой.
- Если в чаинике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Вы также можете воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, напечатанным на упаковке средства для удаления накипи.

## **Хранение**

Вы можете просто убрать сетевой шнур, поворачивая по часовой стрелке приспособление для сматывания шнура, расположенное на дне подставки (рис. 11).

## Замена принадлежностей

Вы можете приобрести сменные фильтры для чаиников Philips в торговой организации или в Сервисном центре компании "Филипс". Ниже в таблице указаны типы фильтров, предназначенных для вашей модели чаиника.

### Модель чайника

## Тип фильтра

Модель HD4690

Модель HD4986

В случае повреждения чайника, подставки чайника или сетевого шнура, сдайте подставку чайника в уполномоченный сервисный центр компании «Филипс» для ремонта или замены сетевого шнура, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию чайника.

#### Защита окружающей среды

По окончании срока службы не выбрасывайте прибор вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так вы способствуете делу сохранения окружающей среды (рис. 12).

## Гарантия и обслуживание

Если вам нужна помощь или информация или у вас возникли проблемы, обратитесь к веб-сайту компании "Филипс" по адресу www.philips.ru или в Службу по связям с потребителями в вашей стране (номер телефона вы найдете в гарантийном талоне). Если в вашей стране нет Службы по связям с потребителями, обращайтесь в торговую организацию компании "Филипс" или в Сервисный центр по обслуживанию бытовых электроприборов компании "Филипс".





















