



WSDK-2000B, WSDK-2000S



Руководство по эксплуатации

Чайник **FORMAT**

## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.**

Внимательно прочитайте все инструкции и сохраните их для будущего пользования.

Поздравляем Вас с покупкой чайника Wilfa SVART Format, который является частью линейки Wilfa SVART. Этот чайник позволит Вам максимально точно чувствовать температуру воды. Разные напитки требуют разной температуры воды и Wilfa SVART Format поможет Вам в этом.

Разные сорта чая требуют разной температуры заваривания. Высокая температура может придать некоторым сортам чая горьковатый привкус.

Для заваривания светлых сортов чая, таких, как белый, зеленый и желтый чай рекомендуется температура заваривания от 70°C до 80°C.

Для заваривания черных сортов чай рекомендуется температура 90°C-100°C.

Чайник имеет возможность кипятить воду до 40°C, что очень удобно для приготовления детского питания.

Мы очень надеемся, что чайник Wilfa SVART Format предоставит Вам много новых возможностей.

### ***Важные инструкции по безопасности***

- Данный прибор предназначен для использования в помещении, в некоммерческих целях. Он предназначен только для домашнего использования. Не используйте прибор на открытом воздухе и для иных целей.
- Держите прибор вдали от источников тепла, прямого солнечного света, источников влажности, а также острых углов.
- Не используйте прибор влажными руками. Немедленно отключайте прибор от сети, если он промок или намок. Не погружайте прибор в воду.
- Перед очисткой или транспортировкой прибор следует выключить и отключить от сети (вынимая вилку из розетки, всегда тяните за вилку, а не за кабель).
- Детям в возрасте 8 лет и старше разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски. Чистка и техническое обслуживание прибора должны осуществляться детьми, только если они старше 8 лет и находятся под контролем. Держите прибор и его кабель питания вдали от детей младше 8 лет.

- Лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- Детям запрещается играть с прибором.
- В случае, если кабель питания прибора поврежден, во избежание опасности, его следует заменить у производителя, в авторизованном сервисном центре либо у квалифицированного специалиста.
- В случае переполнения прибора, кипящая вода может выплескиваться.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Для защиты от электрического шока не погружайте кабель питания, вилку и сам прибор в воду либо иную жидкость.
- Данный прибор следует использовать только с подставкой.
- Избегайте попадания воды на разъемы прибора.
- Уделите особое внимание Специальным инструкциям по безопасности, представленным ниже.

### ***Специальные инструкции по безопасности***

- Прибор следует наполнять только холодной водой.
- Уровень воды в чайнике должен находиться между отметками МИН (MIN) и МАКС (MAX), расположенными на корпусе прибора. Если налитая в прибор вода будет превышать максимальную отметку, то кипящая вода и пар могут выплескиваться из него и могут вызвать травмы у пользователя.
- При снятии с базового блока прибор отключается автоматически. Прибор следует использовать только с идущим в комплекте базовым блоком.
- При использовании прибора убедитесь, что его крышка плотно закрыта.
- Отключайте прибор от сети, когда он не используется.

- ① Чайник
- ② Крышка
- ③ Мерная шкала для воды
- ④ Базовый блок
- ⑤ Регулировка температуры воды - 40°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C.
- ⑥ Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ⑦ Кнопка Подогрев (Keep warm)



### ***Первое использование прибора***

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данные инструкции и сохраните их в безопасном месте. Перед первым использованием прибора прокипятите воду в чайнике как минимум два раза. Используйте обычную воду без добавок и иных ингредиентов.

### ***Использование прибора***

- Нажмите кнопку для того, чтобы открыть крышку. Наполните чайник холодной водой. Закройте крышку, нажав на нее до блокировки.
- Важное примечание: на корпусе чайника находится мерная шкала для воды. Пожалуйста, убедитесь, что Вы не наливаете воду в чайник выше максимальной отметки. В случае, если чайник переполнен, в процессе кипячения из него может выплескиваться горячая вода. Поместите чайник на базовый блок. Обратите внимание на кнопку "⌚" на базовом блоке – она предназначена для выбора нужной температуры воды.
- Примечание: мигающий световой индикатор обозначает текущую температуру воды в чайнике, а постоянно горящий – нужную температуру.
- Нажмите кнопку "⌚", которая соответствует нужной Вам температуре воды. Нажмите кнопку wilfa, чтобы она загорелась и начался процесс кипячения. Как только вода достигнет нужной температуры, кипячение прекратится и кнопка wilfa погаснет. Нагревательный элемент автоматически отключится и процесс кипячения будет окончен. Теперь Вы можете снять прибор с базового блока и использовать воду.

## **Подогрев (Keep warm)**

Функция Подогрев (Keep warm) позволяет поддерживать нужную температуру. Нажмите кнопку "8" и выберите температуру между значениями 40°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C. После того, как Вы выберете нужную температуру нажмите кнопку wilfa. Чайник нагреется до нужной температуры и будет поддерживать ее 25 минут.

## **Очистка от накипи и чистка**

- Мы рекомендуем регулярно очищать прибор от накипи в зависимости от частоты использования. Перед чисткой прибора следует отключить его от сети и подождать до тех пор, пока он полностью остынет.
- Фильтр прибора расположен перед носиком. Для того, чтобы снять фильтр, откройте крышку и нажмите пластиковую крышку вниз. Затем тщательно очистите фильтр теплой водой и снова вставьте в держатель. При установке фильтра следите за тем, чтобы фиксирующий выступ был подсоединен к направляющей.
- Используйте только обычные средства для очистки от накипи на основе лимонной кислоты. Пожалуйста, для правильной дозировки выбранного Вами средства следуйте инструкциям производителя.
- Нагревательный элемент прибора не следует чистить и никогда не следует очищать с использованием острых предметов.
- Для очистки корпуса прибора используйте влажную ткань. Никогда не используйте острые или абразивные предметы, такие, как, например, металлические щетки или стальные губки.
- Пожалуйста, не используйте агрессивные чистящие средства, которые могут нанести вред человеку либо повредить прибор.

## **Подключение к электрической сети**

- Проверьте, чтобы напряжение в сети, в которой Вы используете прибор, соответствовало указанному на приборе. Для получения дополнительной информации обратитесь к заводской табличке прибора, которая находится на базовом блоке.

**Технические характеристики:** 220-240 В, 50/60 Гц, 2000-2400 Вт



Данная маркировка указывает на то, что этот прибор не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для того, чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде либо здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Для того, чтобы вернуть использованный прибор, воспользуйтесь системами возврата и сбора либо обратитесь к продавцу, у которого был приобретен прибор. Они смогут принять этот прибор для экологически безопасной переработки.

---