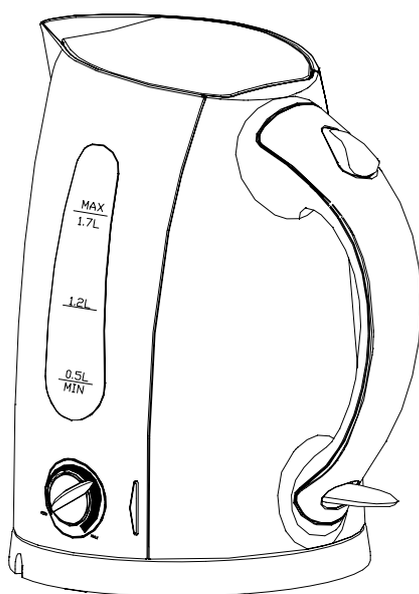


ORION

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА

МОДЕЛЬ: ORION ORK-0019



Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку электрочайника Orion!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора!

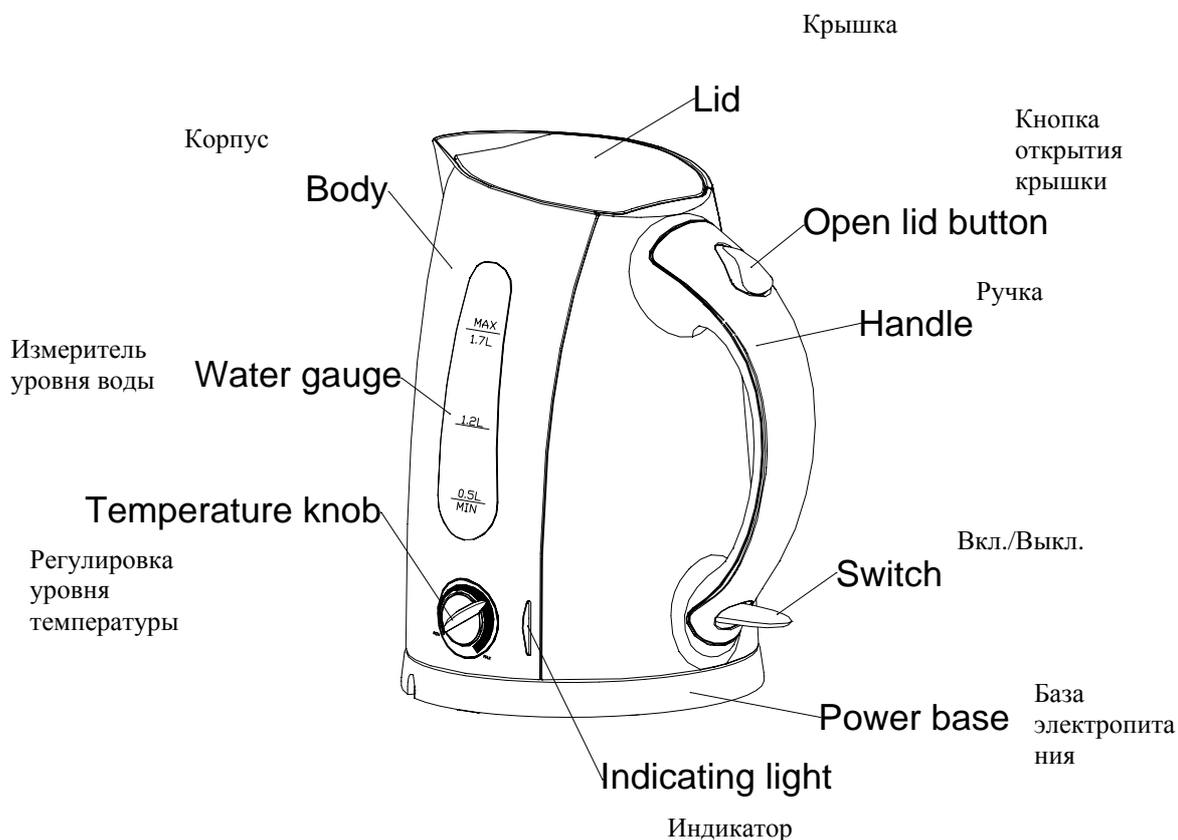
Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций.



Правила безопасного использования

- Внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.
- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение, указанное на панели, соответствует напряжению в вашем доме.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Отключите прибор от сети, если вы им не пользуетесь, или перед чисткой.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.
- Ставьте чайник на устойчивую плоскую поверхность. Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от нагревательных приборов.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
- Не оставляйте детей без присмотра около включенного прибора.
- Не пользуйтесь чайником, если повреждены шнур или вилка, или есть другие повреждения, обратитесь в сервисный центр.
- Не включайте чайник без воды.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования.

ОПИСАНИЕ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА

Если Вы используете чайник первый раз, рекомендуется наполнить чайник водой до максимальной мерки 1.7 л. и вскипятить воду, повторите процедуру еще раз.

Эксплуатация чайника

Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку, налейте воду, обращая внимание на шкалу уровня воды. Закройте крышку.

- Поместите наполненный чайник на подставку, нажмите кнопку выключателя, при этом загорится индикатор.
- Повернув регулятор, установите желаемую температуру.

Примечание: существует три уровня установки температуры: низкий уровень 35-80 градусов, средний уровень 58-95 градусов, установка максимального уровня означает довести температуру воды до кипения.

- Когда вода закипит или подогреется до установленной температуры, чайник автоматически отключится. Если вы снимите чайник с подставки, то он также автоматически отключится.

Защита Boil-dry

Если Вы случайно включите чайник без воды, сработает защита boil-dry и автоматически отключит чайник.

Уход и чистка

- Перед чисткой отключайте прибор от сети
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства. Не используйте металлические щетки и абразивы.
- Не погружайте во время чистки чайник и подставку в воду или другие жидкости.

Удаление накипи

Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между нагревательным элементом и водой, что приводит к перегреву нагревательного элемента и выходу его из строя. Рекомендуем удалять накипь 1 раз в месяц.

Чтобы удалить накипь, наполните чайник до максимального уровня раствором уксуса с водой в пропорции 1:2. доведите раствор до кипения и оставьте его на ночь. Утром вылейте смесь, снова наполните чайник до максимального уровня и прокипятите. Для удаления накипи вы можете также использовать антинакипин (1ч.л. на чайник).

Технические характеристики

ORION ORK –0019

Capacity: 1,7L	Максимальный объем: 1,7л
Power: 2500-3000W	Мощность: 2500-3000Вт
Variable Temperature control	Возможность регулирования температуры нагрева воды
360°cordless jug-kettle with stainless steel heating element	Нагревательный элемент скрытый (вращение на 360°)
Automatic turns off when water boils	Автоматическое отключение
Safety locking lid	Крышка с фиксатором
Water level indicator with special design	Индикатор уровня воды
Cord storage	Место для хранения шнура
On/off switch and light indicator	Световой индикатор работы
Boil – dry protection	Автоматическое отключение при отсутствии воды
Removable Filter	Съемный фильтр для очистки воды
Voltage: 220V-240 V	Напряжение: 220В – 240В