

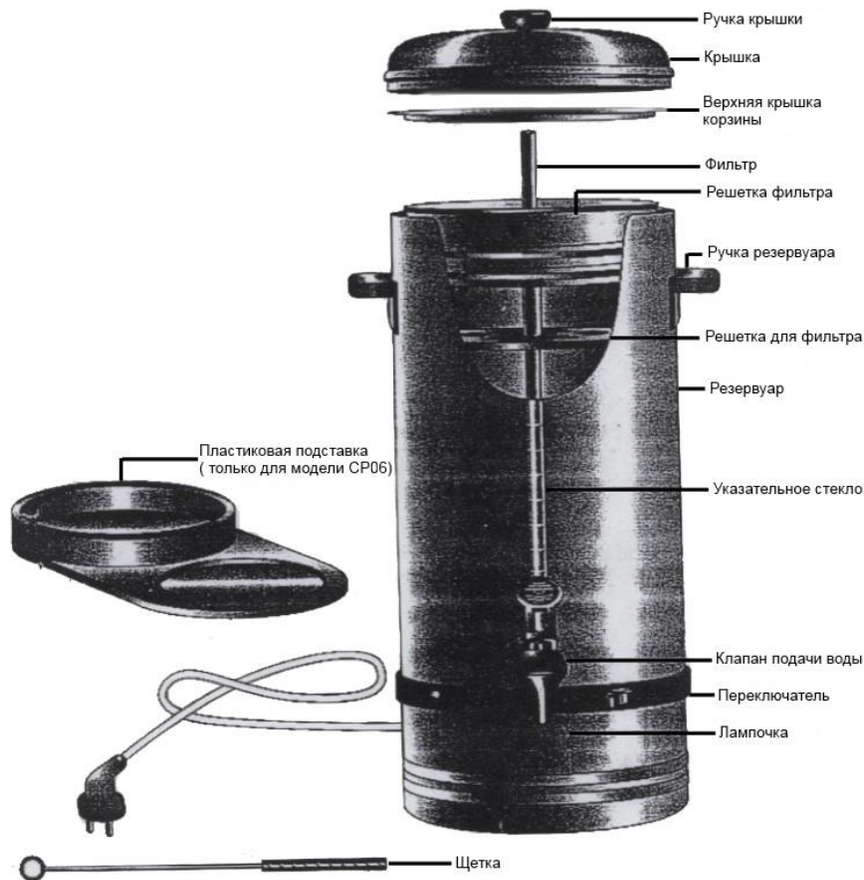


**Электрические кипяtilьники (чай-кофе) из
нержавеющей стали
Серия СР**

Руководство по эксплуатации



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КИПЯТИЛЬНИКА



1. Общие сведения.

- Для данного аппарата следует использовать кофе только грубого помола.
- Ни в коем случае не погружайте аппарат в воду.
- Ни в коем случае не включайте аппарат, если в резервуаре нет воды.
- Эксплуатируйте аппарат на сухой, ровной, термостойкой поверхности, избегая его касаний каких-либо острых кромок. Работайте с аппаратом всегда сухими руками.

АППАРАТ НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

2. Установка

- Перед работой с аппаратом промойте корзину фильтра, его крышку, трубку кипятивника и внутреннюю часть резервуара неабразивным моющим средством.
- Поместите аппарат вертикально на крепкую ровную поверхность.
- Установите решётку в резервуар.
- Вилку силового шнура включите в заземлённую розетку электропитания (при выключенном аппарате).
- Поставьте аппарат на основание, выполненное в виде пластиковой опоры чёрного цвета (только СР06).

АППАРАТ ГОТОВ К РАБОТЕ.

3. Приготовление кофе

Внимание!

Во время работы внешние поверхности аппарата становятся очень горячими. Будьте осторожны! Не касайтесь их!!

При приготовлении кофе в работе необходимо задействовать не менее половины объёма аппарата. (в случае СМ05 минимальный объём эквивалентен 20 чашкам).

·Предпочтителен кофе грубого помола.

·При использовании другого типа кофе требуется применение бумажного фильтра.

1. Наполните резервуар ХОЛОДНОЙ водой в соответствии с требуемым объёмом кофе.

2. Поместите помолотый кофе в корзину фильтра (общая рекомендация: 6 граммов на чашку).
 3. Плотно закройте корзину фильтра с помощью крышки фильтра.
 4. Установите трубку кипятильника и корзину фильтра в резервуар. Убедитесь в том, что опора трубки надёжно зафиксирована в выемке основания.
 5. Закройте верхнюю крышку аппарата.
 6. Включите аппарат. Загорится лампа подсветки выключателя.
- Если загорается контрольная лампа зелёного цвета, это означает, что кофе готов; его температура будет поддерживаться автоматически.
7. Когда в резервуаре остаётся объём кофе, примерно эквивалентный трём чашкам, либо когда кофе уже неразличимо в водомерном стекле, вытяните шнур из электрического разъёма и переведите выключатель в положение “OFF” («ВЫКЛ.»).
 8. Для повторного разогрева холодного кофе просто включите шнур в разъём и переведите выключатель в положение “ON” («ВКЛ.»). Убедитесь в том, что корзина фильтра и трубка перколятора из аппарата удалены. Помните, для повторного разогрева требуется, чтобы в резервуаре оставался объём кофе, эквивалентный не менее 12 чашкам.

4. Разогрев воды для приготовления быстрорастворимых напитков.

Для приготовления быстрорастворимых напитков можно использовать простую воду.

Наполните чистый аппарат ХОЛОДНОЙ водой до нужного объёма и установите **трубку кипятильника и пустую корзину** в положение как для приготовления кофе. Включите аппарат в сеть электропитания, переведите выключатель в положение «ВКЛ.» и дождитесь, пока закипание прекратится.

Выключите аппарат, когда в резервуаре останется объём воды менее чем на 3 чашки.

Если аппарат применяется только для нагрева воды, его необходимо тщательно промывать после каждого случая использования. В дополнение к процессу особой еженедельной мойки для удаления минеральных отложений необходимо применять уксус. Если такие отложения не удалять, появится точечная коррозия металла, что может привести к повреждению аппарата. См. инструкции по специальной чистке.

5. Чистка (мойка) после использования.

- a. Снимите корзину фильтра и трубку кипятильника с резервуара. Опорожнение корзины фильтра пройдёт быстрее и легче, если кофейный осадок слегка подсушить.
- b. Ополосните корзину, крышку фильтра и трубку перколятора проточной водой из крана.
- c. Промывайте внутренние стенки резервуара, пока они не станут чистыми. **Аппарат снова готов к применению.**

6. Специальная чистки (мойки).

Неправильная чистка (мойка) аппарата – и, в особенности, нагревательного блока – приведёт к ухудшению эксплуатационных характеристик и, как следствие – к выдаче слабого, тепловатого кофе и даже к прекращению приготовления напитков. Поэтому для поддержания нормальной работы аппарата строго следуйте представленным здесь инструкциям. В случае если аппарат используется каждый день, ему требуется специальная мойка через каждые 2 недели или же каждую неделю, если машина применяется для нагревания воды. При этом особое внимание следует уделять мойке нагревательного блока.

См. другой лист инструкций по применению инструментария для специальной чистки (мойки) кофейного перколятора.

7. Уход за кипятильником.

- a. Промойте корзину фильтра, крышку фильтра и верхнюю крышку аппарата неабразивным моющим средством, затем вытрите их насухо мягкой сухой тряпкой.
 - b. Внутренние стенки резервуара и трубка кипятильника выполнены из нержавеющей стали; к ним можно применять моющее средство в сочетании с моющей губкой.
 - c. Для нормальной работы аппарата важно, чтобы выемка в средней части основания была очищена от накипи и отложений кофе. При необходимости используйте средство для удаления минеральных отложений.
 - d. Внутренние стенки водомерного стекла можно чистить с помощью средства для чистки труб, имеющегося в комплекте поставки. Вначале снимите колпачок водомера, затем сверху введите небольшой объём средства для чистки труб. Для чистки кипятильника допускается применять также и щётку.
- Не демонтируйте водомерное стекло.
- e. Для чистки вентиля снимите рукоятку. Подвигайте щёткой вверх-вниз внутри вентиля, затем введите щётку через отверстие внутрь аппарата и вычистите штуцер вентиля.

Промойте рукоятку вентиля в горячей мыльной воде и ополосните. Верните вентиль на место.

Для чистки аппарата ни в коем случае не применяйте соду: она способна обесцветить красочное покрытие и вызвать точечную коррозию металла!

8. Термореле.

Перед восстановлением в исходное состояние аппарат необходимо обесточить. Он оснащён термореле. При

срабатывании последнего аппарат автоматические выключается, хотя лампа подсветки на выключателе будет гореть. Для приведения аппарата в рабочее состояние следует нажать кнопку перезагрузки (расположена в нижней части корпуса); однако делать это необходимо только после **ОХЛАЖДЕНИЯ** кипятильника. В случае отказа следует связаться с дилером. На время перевозки термореле может быть отключено. Если это так, следуйте вышеописанным инструкциям.

Технические характеристики:

Модель	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Объем (л)	Min. объем воды (л)	Габаритные размеры без упаковки (мм)
CP06	~220 В, 50 Гц	1,15	6	4	370x340x435
CP10	~220 В, 50 Гц	1,5	7	5	370x355x445
CP 15	~220 В, 50 Гц	1,5	9	7,5	340x380x555

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм.

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация соответствия ТС № RU Д-CN.AY04.B.19941 от 25.06.2015
2. Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай
3. Продавец, импортёр: ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,
Юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 14
Фактический адрес: 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1
4. Перечень авторизованных сервисных центров компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	тел. +7 (988) 594-86-06 service@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, 8/3	тел. (978)747-7285 krim@zavod-pt.ru
г. Нижний Новгород	ул. Ванеева, д.3	тел. +7 (831) 424-20-15, nn@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	тел. +7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, т./ф.: (861) 228-9831, (861) 241-17-00