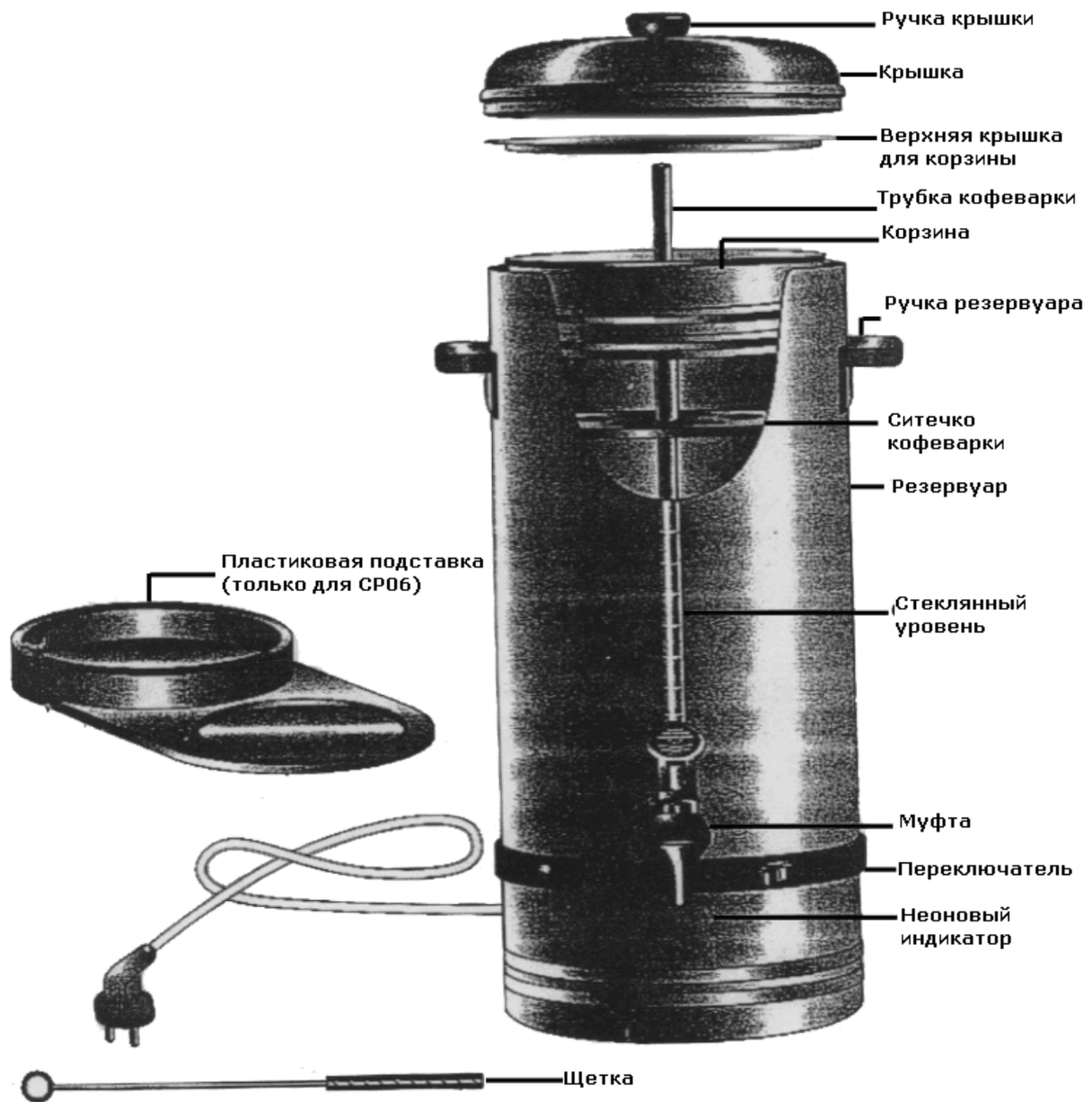

VIATTO™

**Инструкция по эксплуатации
Аппараты для чая и кофе CP06, CP10, CP15**



Основные части



Перед использованием кофейника с ситечком, прочтите все инструкции ниже!
Внимание! Данная модель предназначена только для профессионального использования!

1. Общая информация

Крупномолотый кофе наиболее подходит этому оборудованию.

Никогда не погружайте оборудование в воду.

Никогда не включайте оборудование, если в резервуаре нет воды.

Всегда используйте оборудование на сухой, ровной, теплоустойчивой поверхности, вдали от края поверхности. Убедитесь, что Ваши руки сухие.

ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

2. Установка

- a. Перед использованием оборудования, сначала почистите корзину фильтра, крышку фильтра, ситечко и резервуар кофейника изнутри неабразивным моющим средством.
- b. Поместите оборудование на твердую, плоскую поверхность.
- c. Поместите сетку в резервуар.
- d. Подключите оборудование к заземленной розетке (пока оборудование выключено)
- e. Установите оборудование в основание черной пластмассовой подставки. (только для СР06)

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЕРЬ ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

3. Приготовление кофе

Предупреждение!

Во время работы внешняя часть оборудования очень горячая.

Не прикасайтесь!

Во время приготовления кофе:

как минимум половина вместимости кофеварки должна быть утилизирована. (в случае, если это СМ05, минимальное количество 20 чашек.

Крупномолотый кофе предпочтителен.

Если используется другой сорт кофе – необходим бумажный фильтр.

Наполните резервуар **ХОЛОДНОЙ** водой в соответствии с необходимым количеством чашек кофе.

Поместите кофе в корзину для фильтра. (6 граммов на чашку – среднее значение).

Закройте корзину фильтра крышкой.

Пометите сетку и корзину фильтра в резервуар. Убедитесь, что нижняя плоскость сетки плотно прилегает к корпусу.

Закройте кофеварку крышкой.

Включите устройство. Лампочка на переключателе должна гореть.

Когда загорается зеленый свет, кофе готов и будет поддерживаться в теплом состоянии автоматически.

Когда в резервуаре остается примерно три чашки кофе или когда кофе не виден в стеклянном

уровне, отсоедините шнур из сети и поверните переключатель в положение “OFF”.

Чтобы нагреть холодный кофе, просто включите оборудование в сеть и поверните переключатель в положение “ON”. Убедитесь, что корзина и сетка удалены. Должно быть, минимум 12 чашек кофе в резервуаре, чтобы пользоваться функцией нагрева кофе.

Подогрев воды для растворимых напитков

Можно нагревать чистую воду для растворимых напитков.

Просто заполните чистое оборудование ХОЛОДНОЙ водой до уровня, желаемого для получения определенного количества напитка и, поместите сетку и пустую корзину фильтра в положение для приготовления кофе. Включите оборудование в сеть и поверните переключатель в положение “ON” и оставляйте, пока не закипит.

Выключите из сети оборудование, когда останется менее трех чашек воды.

Когда оборудование используется только для подогрева воды оно должно быть тщательно очищено после каждого использования. В добавление к специальной еженедельной очистке используйте уксус, чтобы удалить минеральный осадок. Если его не удалить, то может произойти точечная коррозия металла и привести к повреждению прибора. См. специальные инструкции очистки.

5. Очистка после эксплуатации

- a. Удалить корзину фильтра и трубу кофеварки из резервуара и очистить корзину фильтра легче, если остатки кофе немного высохли.
- b. Промойте корзину фильтра, крышку фильтра и сетку под проточной водой.
- c. Промойте до чистого состояния резервуар внутри.
- a. Оборудование теперь снова готово к работе.

6. Специальная очистка

Неподходящая очистка прибора, особенно нагревающейся единицы повлияет на работу прибора, приведя к слабому, негорячему кофе, остановке заваривания.

Чтобы прибор работал должным образом регулярно, следуйте этим инструкциям.

Если прибор ежедневно используется, специальная очистка каждые 2-недели, или каждую неделю проводится для нагревания воды. Необходимо, полностью очистить нагревающуюся единицу (тэн). Если не содержать в чистоте, то прибор не будет работать должным образом.

См. другой лист инструкций специального инструмента очистки кофеварки.

7. Обслуживание и уход

- a. Очистите корзину фильтра, крышку фильтра и верхнюю крышку неабразивным моющим средством и затем вытрите насухо мягкой сухой тканью.
- b. Внутренняя часть резервуара и сетка сделаны из нержавеющей стали и могут быть очищены обезжиривающим моющим средством и губкой.
- c. Чтобы оборудование функционировало должным образом, внутренняя поверхность должна быть без ржавчины, накипи и остатков кофе. Используйте по мере необходимости средства для удаления накипи.
- d. Внутренняя часть стеклянного уровня может быть убрана при помощи прилагающегося очистителя трубки. Сначала открутите крышку уровня, затем введите очиститель трубки в

- стеклянный уровень сверху. Щетка может также использоваться для чистки кофеварки.
- b. Не демонтируйте стеклянный уровень в процессе работы.
 - e. Чтобы очистить муфту, раскрутите ручку. Подвигайте щетку вверх-вниз через муфту, затем вставьте щетку, открыв оборудование, и очистите соединения муфты.
 - f. Мойте ручку муфты горячей мыльной водой, затем промойте проточной. Поместите муфту на место.
 - g. Не используйте пищевую соду для чистки оборудования – это может обесцветить или поцарапать металл.

8. Тепловое очертание

Прибор должен быть отключен прежде, чем его можно будет перезагрузить. Прибор оснащен тепловым очертанием. Если оно активизировано, то прибор выключится автоматически, хотя лампа в выключателе останется включенной. Чтобы сделать прибор эксплуатационным снова, кнопка сброса на основании прибора должна быть нажата, как только прибор ОСТЫЛ. Если прибор все еще не работает, Вы должны проконсультироваться со своим дилером. Это устройство безопасности, возможно, было выключено во время транспортировки. Если так, следуйте вышеупомянутым инструкциям.

Модель	CP06	CP10	CP15
Напряжение	230V/50HZ 110V/60Hz	230V/50HZ 110V/60Hz	230V/50HZ 110V/60Hz
Мощность, Ватт	1150W 200W	1150W 200W	1150W 200W
Размеры (диаметр x высота, см)	22,7x44,5	26x46,8	26x60,6
Объем, л	6	7	9
Min количество, л	4	5	7,5
Производительность ~ л/час	10	15	20
Время, необходимое для приготовления max количества, ~л	27	38	50
Вес, кг	3,4	4,5	5,4