

**ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОФЕВАРКИ  
ЗАЛИВНОГО ТИПА  
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ AIRHOT (КИТАЙ)**



# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ПЕРКОЛЯТОРОМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.**

## 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

- a. Перед работой с аппаратом промойте корзину фильтра, его крышку, трубку перколятора и внутреннюю часть резервуара неабразивным моющим средством.
- b. Поместите аппарат вертикально на крепкую ровную поверхность.
- c. Установите решётку в резервуар.
- d. Вилку силового шнура включите в заземлённую розетку электропитания (при выключенном аппарате).
- e. 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.
  - a. Наполните резервуар **ХОЛОДНОЙ** водой в соответствии с требуемым объёмом кофе.
  - b. Поместите помолотый кофе в корзину фильтра (общая рекомендация: 6 граммов на чашку).
  - c. Плотно закройте корзину фильтра с помощью крышки фильтра.
  - d. Установите трубку кофеварки и корзину фильтра в резервуар. Убедитесь в том, что опора трубки надёжно зафиксирована в выемке основания.
  - e. Закройте верхнюю крышку аппарата.
  - f. Включите аппарат. Загорится лампа подсветки выключателя.
- Если загорается контрольная лампа зелёного цвета, это означает, что кофе готов; его температура будет поддерживаться автоматически.
- g. 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.»).
  - h. 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 кофеварки 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 кофеварки с резервуара. Опорожнение корзины фильтра пройдет 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 (мойка).

Неправильная чистка (мойка) аппарата – и, в особенности, нагревательного блока – приведет 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 перколятором.
  - 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 перколятора 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 объем средства для чистки труб. Для чистки кофеварки 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. Терморелет.

Перед восстановлением в исходное состояние аппарат необходимо обесточить. Он оснащён термореле. При срабатывании последнего аппарат автоматически 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 кофеварки**. В случае отказа следует связаться с дилером. На время перевозки термореле может быть отключено. Если это так, следуйте вышеописанным инструкциям.

Модель: CP06

Напряжение: 230 В переменного тока 50Гц

Мощность: 1150 Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: Диаметр 22,70 см X 44,50 см высоты

Вес: 3,40 кг

Вместимость: 6 литров

Минимальный объём: 2,50 литра

Производительность в час: примерно 10 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объёма: примерно 27 минут

Модель: CP10

Напряжение: 230 в переменного тока 50Гц

Мощность: 1520 Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: диаметр 26,00 см X 46,80 см высоты

Вес: 4,50 кг

Вместимость: 10 литров

Минимальный объем: 5 литров

Производительность в час: примерно 15 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объема: примерно 38 минут

Модель: CP15

Напряжение: 230 в переменного тока 50Гц

Мощность: 1520 Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: диаметр 26,00 см X 60,60 см высоты

Вес: 5,40 кг

Вместимость: 15 литров

Минимальный объем: 7,5 литров

Производительность в час: примерно 20 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объема: примерно 50 минут



CAUTION  
DO NOT DRINK FROM THE CARAFE  
AND DO NOT OPERATE IN THE "KEEP WARM"  
BE REFERRED TO INSTRUCTION