

Правила безопасной эксплуатации

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
 - Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
 - Кофеварка предназначена для работы только от сети переменного тока 220-240 В, 50-60Гц.
 - Кофеварка должна эксплуатироваться в помещениях при температуре от +5° до +35°С и относительной влажности не более 80%. Неправильное использование кофеварки не по назначению может создавать ситуации, ведущие к травмам, опасные для жизни и здоровья людей. Следует учитывать, что поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
 - Лицам, не изучившим инструкцию по эксплуатации, а также детям и лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, не следует пользоваться прибором, либо делать это только под контролем других лиц.
 - Не допускается эксплуатировать кофеварку, если кабель электропитания или штепсельная вилка имеют повреждения, а также, если кофеварка неисправна, повреждена при падении или при других обстоятельствах. Кофеварка должна эксплуатироваться только в полностью собранном виде. Прибор предназначен для использования только со штатной подставкой.
 - Не допускается работа кофеварки на нагрев или поддержание температуры без воды.
 - Ремонт (в том числе замену и ремонт шнура питания) должны выполнять только квалифицированные специалисты. Во избежание травм и повреждения имущества запрещается самостоятельно ремонтировать кофеварку. Ремонт должен производиться только в сертифицированных сервисных центрах. Производитель снимает с себя гарантийные обязательства в случае проведения ремонтных работ неквалифицированным персоналом.
 - Не погружайте кофеварку в воду или другие жидкости. Разрешается мыть только внутренний стакан. Внешние поверхности разрешается только протирать влажной тканью, допускается попадание капель воды. Мойка в посудомоечной машине запрещена.
 - Не используйте кофеварку в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов. Не оставляйте кофеварку под дождем. Не используйте кофеварку в сырых помещениях. Не допускайте попадания в кофеварку посторонних предметов.
 - Перед транспортировкой убедитесь в отсутствии воды в приборе.
 - Для максимально стабильной эксплуатации рекомендуется размещать устройство на устойчивой, плоской поверхности в хорошо освещенном помещении. Не допускаются удары и падения. Не допускайте воздействия вибраций.
 - Кофеварка предназначена для эксплуатации исключительно в домашних условиях. Не пытайтесь использовать ее для каких-либо иных целей или производить даже незначительные технические модернизации.
 - При возникновении пожара используйте огнетушители на основе углекислого газа (CO2). Не используйте для тушения воду или порошковые огнетушители.
- Во избежание возгорания, поражения электрическим током или утечки тока :**
- Не устанавливайте кофеварку в сыром месте, где она может быть подвержена воздействию воды. Подключите штепсельную вилку в заземленную стенную розетку (к заземленной сети). Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку. Не используйте удлинители или переходники. Не допускайте перегибания шнура питания. Не ставьте на шнур тяжелые предметы.
 - Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности: в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях; в фермерских домах; клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа; в условиях режима пансионата проживания плюс завтрак.

Обслуживание

- Перед чистой устройством убедитесь, что кофеварка выключена и сетевой шнур выдернут из розетки. Подождите, пока кофеварка остынет. Не погружайте устройство в воду. Не пытайтесь разбирать или заменять какие-либо детали устройства
- Очистка внутренней поверхности керамического стакана и нагревателя от пищевых загрязнений производится кухонным ершиком, щеткой или губкой. Разрешается использование средств бытовой химии, в том числе, средства от накипи
- Запрещается мойка устройства в посудомоечной машине. Внешние поверхности разрешается только протирать влажной тканью, их мойка под струей воды запрещена.
- Держите внутренние стенки керамического стакана чистыми для правильной работы датчиков уровня воды и подъема пены.
- Сушите кофеварку только с помощью сухой салфетки или воздушным потоком. Недопустимо сушить в духовке или в печи СВЧ.

Технические характеристики

Время приготовления кофе, быстрый рецепт, 100мл, сек.....90±30
Полный объем керамического стакана, мл.....400±50
Минимальный объем приготавливаемого кофе, мл.....70
Максимальный объем кофе, мл, традиционный рецепт.....350

Максимальный объем кофе, быстрый рецепт., мл.....250
Напряжение питания, В переменного (50Гц) тока.....220-240
Потребляемая мощность, не более, Вт.....560
Вес без воды, не более, кг.....0,9
Габаритные размеры, в сборе, мм.....134x153x172

Производитель имеет право на текущие изменения в конструкции и алгоритмах работы прибора без отражения информации о них в данном руководстве в случае, если эти изменения не приводят к ухудшению характеристик устройства.

Гарантийный талон*

Кофеварка для кофе по-турецки
TimeCup CM-700

Дата продажи*

Продавец*

Печать продавца*

Предприятие - изготовитель: "ТаймКап"
Адрес: Российская Федерация,
125362 г. Москва, ул. Свободы, д.35 стр.40
Тел. +7 495 946-6486 - сервисная служба
Email: support@timecup.ru
Интернет: www.timecup.ru

* заполнение не обязательно в случае, если имеется документ о получении (доставке) прибора курьерской (транспортной) компанией или почтой или кассовый чек (в электронном или бумажном виде).

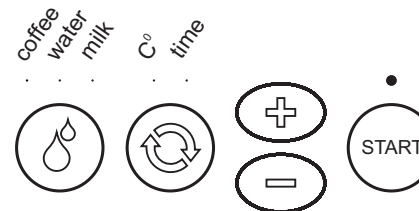
Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня его приобретения. В особых случаях срок гарантии может быть увеличен. Продление срока гарантии подтверждается отметкой предприятия-изготовителя в гарантийном талоне или документом на ремонт
2. В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно.
3. Настоящая гарантия действительна только в случаях, если в гарантийном талоне имеется четко проставленная печать продавца, серийный номер и дата продажи или имеется документ о получении (доставке) прибора курьерской (транспортной) компанией или почтой.
4. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
а) использованием с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением; б) использованием, выходящим за рамки установленной сферы применения прибора; в) механическим повреждением изделия в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы; г) непредусмотренной руководством по эксплуатации разборкой или любым другим посторонним вмешательством в конструкцию изделия; д) проникновением любых посторонних предметов; е) воздействием высоких или низких температур (более 50°С или менее -20°С); ж) воздействием сильных электромагнитных полей; з) действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, неисправность электрической сети, удар молнии и др.)

TimeCup CM-700

Кофеварка для кофе по-турецки

Органы управления



Кнопка выбора рецепта

- Нажимайте эту кнопку для перехода к следующему рецепту
- Для удобства после переключения на экране появляется номер текущего рецепта.

Кнопка выбора температуры или времени

- Нажимайте эту кнопку для перехода в режим изменения температуры или времени приготовления. Только для рецептов "Вода/кофе быстрый" и "Молоко".

Кнопки увеличения и уменьшения значения

- Нажимайте эти кнопки для увеличения или уменьшения редактируемого параметра.
- Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте кнопку в нажатом состоянии.

Кнопка запуска/остановки рецепта

- Нажимайте эту кнопку для запуска или остановки рецепта
- Если рецепт выполняется, то над кнопкой светится сигнальная лампочка.

1. Загрязнение внутренних стенок кофеварки может привести к нестабильной работе датчиков уровня воды - старайтесь, по возможности, держать стенки чистыми и не оставлять кофеварку грязной.
 - Не включайте кофеварку кнопкой "Старт", если в ней нет воды - это может привести к выходу из строя нагревательного элемента.
 - Не доливайте воду, не касайтесь и не наклоняйте кофеварку в процессе нагрева - это может вызвать отключение или ненормальную работу кофеварки.

Необходимые условия для хорошего кофе

Вода: pH (кислотность) - около 7 (нейтральная), жесткость - менее 2 град жесткости (или менее 2 мг-экв/л, или менее 100 мг/л) - мягкая вода. Отличные результаты при использовании воды из фильтра с мембраной обратного осмоса.

Кофе: светлая обжарка, очень мелкий свежий помол, срок обжарки не более месяца. При большем сроке кофе окисляется, появляется прогорклый вкус, пенка может отсутствовать

Пропорция: на 100г воды не менее 5г кофе (1 чайная ложка кофе с горкой). При пропорции 100:3 - слабый кофе, редкая пенка, при 100:10 - крепкий кофе, насыщенная пенка.

Приготовление кофе

Приготовление кофе в автоматическом режиме

1. **Сначала налейте в кофеварку холодную воду**, затем насыпьте кофе самого мелкого помола. Если нужно, добавьте сахар, **не размешивайте**. Такая последовательность очень важна - она соответствует традиционному рецепту приготовления кофе, предотвращает образование воздушных пузырей на дне, и защищает нагреватель от выхода из строя.
2. Поставьте кофеварку на базу. Далее действуйте в зависимости от выбранного рецепта приготовления.

ТРАДИЦИОННЫЙ РЕЦЕПТ*

Перейти в режим "Кофе традиционный" (включается автоматически при установке на базу) и нажать кнопку "START", далее процесс проходит автоматически:

1. быстрый нагрев - включается нагреватель на 100% мощности до достижения температуры около 84 градуса (эта температура зависит от количества воды в кофеварке).
2. мощность нагревателя уменьшается до 30% до достижения 94 градусов.
3. приготовление кофе и формирование пенки - турка поддерживает температуру 94 градуса (медленный огонь) в течение 1,5 минуты.
4. мощность нагревателя увеличивается до 70% - запускается процесс подъема пенки.
5. когда пенка поднимется, кофеварка четыре раза включает и отключает нагрев (как это следует делать при ручной варке кофе), звучит сигнал об окончании приготовления и гаснет лампочка над кнопкой «START».

* В зависимости от версии программного обеспечения фабричные параметры традиционного рецепта могут меняться.

БЫСТРЫЙ РЕЦЕПТ

Перейти в режим "Вода/кофе быстрый", установить параметры - температура - 100 град, время - прочерки (эти параметры включаются автоматически при установке на базу) и нажать кнопку "START", далее процесс проходит автоматически:

1. включается нагреватель на 100% мощности.
2. когда пенка поднимется, кофеварка четыре раза включает и отключает нагрев (как это следует делать при ручной варке кофе), звучит сигнал об окончании приготовления и гаснет лампочка над кнопкой "START".

Изменение параметров традиционного рецепта

Почти все параметры традиционного рецепта можно менять, для этого:

1. Нажмите и удерживайте кнопку выбора рецепта примерно 3 секунды - прозвучит двойной сигнал, на дисплее будет показан первый изменяемый параметр
2. Выберите требуемый параметр кнопками "+" или "-" и нажмите кнопку "START" для входа в режим изменения этого параметра.
3. Измените параметр кнопками "+" или "-"
4. Если надо изменить другой параметр, нажмите кнопку "START", кофеварка перейдет к выбору изменяемого параметра (т.е. к пункту 2) или перейдите к пункту 5 для сохранения изменений.
5. Сохраните изменения - нажмите и удерживайте кнопку выбора рецепта примерно 3 секунды - прозвучит сигнал (3 раза по 2 звонка) и кофеварка перейдет в обычный режим работы.

- Для возврата к заводским настройкам в пункте 2 нажмите и удерживайте кнопку "START" примерно 3 секунды.
- Для выхода без сохранения коротко нажмите кнопку выбора рецепта или просто снимите кофеварку с основания.
- Также изменения возможно сделать с помощью приложения через беспроводное соединение Bluetooth 4 (Low Energy). Подробное описание находится на сайте TimeCup.ru в разделе "СОЗДАЙТЕ СВОЙ РЕЦЕПТ"

Подогрев, кипячение воды или молока

Отличия работы кофеварки при нагреве молока и воды

- Молоко подогревается значительно медленнее воды. Это сделано для того, чтобы предотвратить его подгорание (300мл молока до 90град нагревается около 40 минут). Если делаете топленое молоко - обязательно накрывайте кофеварку крышкой.
- Подогревайте молоко только в режиме "Молоко", в противном случае оно подгорит.

Автоматический режим

1. Налейте в кофеварку воду или молоко.
2. Поставьте кофеварку на базу. На дисплее должна отобразиться температура жидкости, например, 24 (градуса)
3. Установите режим приготовления "Вода/кофе быстрый" или "Молоко" кнопкой
4. Установите требуемую температуру и время работы кнопками
5. Нажмите кнопку запуска
6. Кофеварка начнет работать, дисплей покажет рост температуры.
7. По окончании процесса нагрева до требуемой температуры, или по истечении времени работы, или после закипания (в зависимости от настроек), кофеварка выключится. Для ручного выключения в процессе работы нажмите кнопку

Только вскипятить воду или молоко

- Если требуется вскипятить воду или молоко, установите температуру 100 (градусов). В этом случае установленное время не имеет значения - после закипания кофеварка выключится.
- Максимальное количество жидкости, которое можно вскипятить - 280±30мл
- Не доливайте жидкость, не касайтесь, не наклоняйте кофеварку в процессе нагрева - это может вызвать отключение или ненормальную работу устройства.

Подогреть воду или молоко и сразу выключить кофеварку

- Если нужно подогреть жидкость до определенной температуры и сразу выключить нагрев, установите требуемую температуру, например, 38 (градусов) а время не устанавливайте - на дисплее в режиме показа времени работы должны быть символы прочерка «---:--»

Подогреть и поддерживать температуру воды или молока

- Если нужно подогреть воду или молоко до определенной температуры и поддерживать ее в течение определенного времени, установите требуемую температуру, например, 38 (градусов) и время, например, 20 (минут). В этом случае кофеварка выключится по истечении установленного времени.
- Максимальная температура, до которой можно подогреть жидкость - 90 градусов.
- Максимальное количество жидкости, которое можно подогревать - 380±30мл

Приготовление кофе вручную

- Если нужно выключить рецепт до того, как это сделает кофеварка в автоматическом режиме, нажмите кнопку

Подогрев после окончания рецепта*

В режимах "Кофе традиционный" и "Вода/кофе быстрый" возможно установить время и температуру подогрева после окончания рецепта, для этого установите параметры "Время подогрева после окончания рецепта" (в минутах, должно быть не равно нулю) и "Температура подогрева после окончания рецепта" (в градусах Цельсия) как показано в разделе "Изменение параметров традиционного рецепта".

*Данная функция доступна начиная с версии ПО 9.4

Дополнительные изменяемые рецепты

- Кофеварка имеет четыре дополнительных рецепта - 4,5,6,7, которые возможно полностью изменять - удалять и добавлять шаги, управлять длительностью и мощностью нагрева, делать паузы, поддерживать определенную температуру, изменять наименование рецепта и т.д. Все манипуляции с дополнительными рецептами производятся с помощью приложения через беспроводное соединение Bluetooth 4 (Low Energy). Подробное описание работы с этими рецептами находится на сайте timescup.ru в разделе "СОЗДАЙТЕ СВОЙ РЕЦЕПТ"