

**Вкусно  
до последней  
капли!**



**Кофеварка  
КТ-7630**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство кофеварки.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание .....	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок .....	11
Технические характеристики .....	13
Меры предосторожности.....	14

## Общие сведения

Капельная кофеварка КТ-7630 готовит ароматный черный кофе из молотого кофе.

При приготовлении кофе вода нагревается, а затем подается в фильтр с молотым кофе. Многоразовым фильтром можно пользоваться неограниченное количество раз. Пройдя через фильтр, кофе поступает в стеклянный кофейник. В месте установки кофейника находится платформа для подогрева. По завершении приготовления кофе включается подогрев на 2 часа.

Резервуар для воды емкостью 1,25 л позволяет за один раз приготовить кофе на 10 чашек (по 120 мл). На резервуаре для воды и кофейнике нанесены соответствующие отметки, поэтому вам будет удобно приготовить нужное количество чашек кофе. Кофейник стеклянный, поэтому вы всегда можете видеть, сколько кофе осталось.

Воронка кофеварки оборудована противокапельной системой — затвором, приостанавливающим подачу кофе при вынимании кофейника из кофеварки. Вы можете налить кофе в чашку, не дожидаясь окончания приготовления.

Управление осуществляется при помощи кнопок на панели управления. На дисплее отображается текущее время.

Функция отложенного старта позволит начать приготовление кофе в заданное время. Установите время приготовления, и к моменту, когда вы проснетесь, вас будет ждать ароматный свежесваренный кофе.

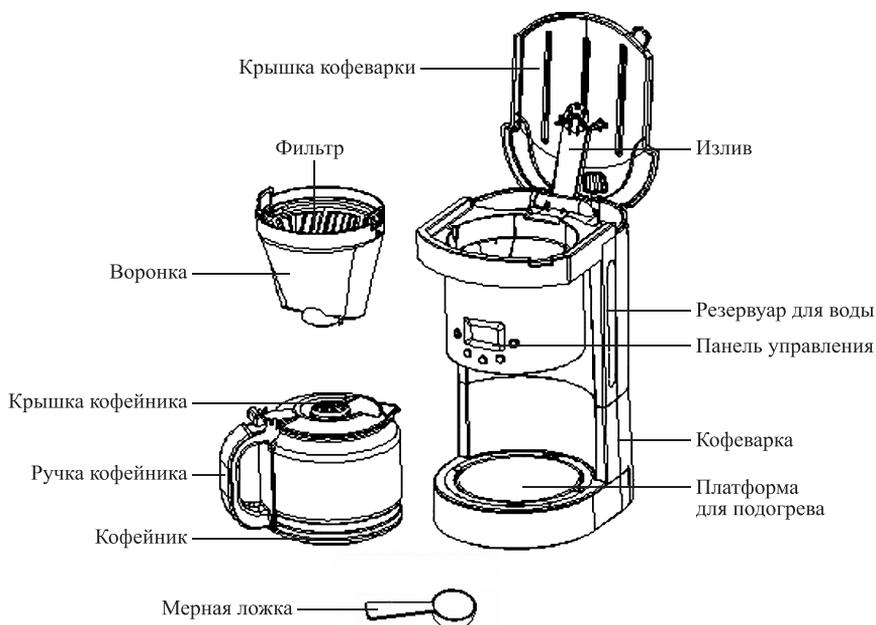
Устройство предназначено для приготовления кофе в домашних условиях или в офисе.

## Комплектация

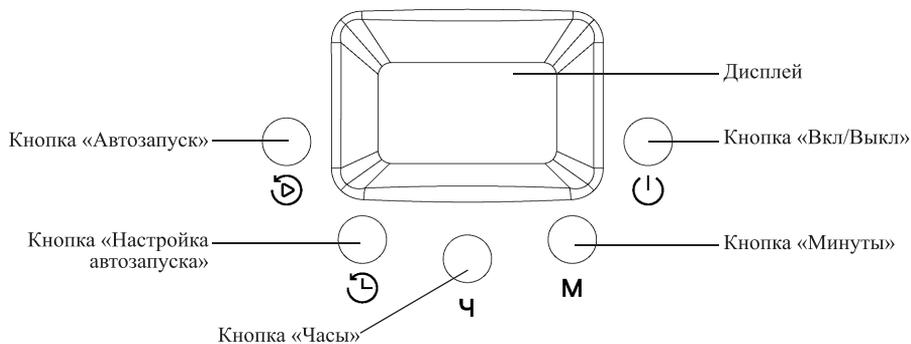
1. Кофеварка — 1 шт.
2. Воронка — 1 шт.
3. Фильтр — 1 шт.
4. Кофейник с крышкой — 1 шт.
5. Мерная ложка — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство кофеварки



## Панель управления



При подключении кофеварки к сети на дисплее будет мигать время «12:00».

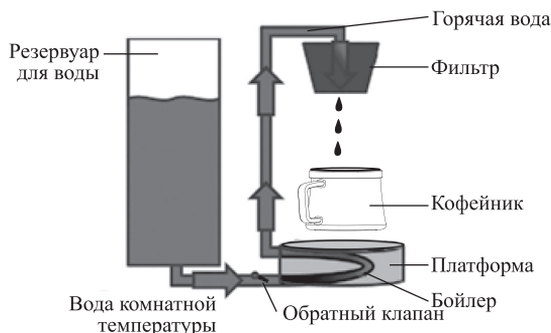
**Кнопка «Вкл/Выкл»** включает и выключает приготовление кофе. При включении приготовления кофе загорается индикатор этой кнопки. Кофеварка прекратит приготовление кофе автоматически, когда вода в резервуаре закончится, затем включится подогрев платформы на 2 часа. По окончании этого времени кофеварка автоматически выключится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Вы также можете выключить приготовление кофе раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз: в этом случае подогрев не включится.

**Кнопки «Часы» и «Минуты»** настраивают текущее время, а также время начала приготовления кофе при отложенном старте. Нажатие на кнопку «Часы» увеличивает время на 1 час (01:00). Нажатие на кнопку «Минуты» увеличивает время на 1 минуту (00:01). Нажмите и удерживайте кнопки «Часы» и «Минуты» для быстрого изменения значения. При отключении от сети питания настройки сбрасываются.

**Кнопка «Настройка автозапуска»** позволяет настроить время отложенного старта. При нажатии на кнопку «Настройка автозапуска» на дисплее отобразится время отложенного старта и надпись «PROGRAM». Выберите время приготовления с помощью кнопок «Часы» и «Минуты», затем нажмите на **кнопку «Автозапуск»**, чтобы включить отложенный старт. Индикатор кнопки «Автозапуск» загорится, на дисплее погаснет надпись «PROGRAM» и появится надпись «AUTO».

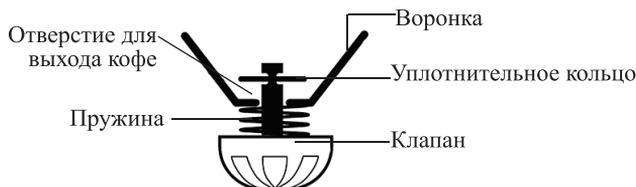
**Мерная ложка** поможет отмерить нужное количество молотого кофе.

### Принцип работы капельной кофеварки



Вода комнатной температуры из резервуара под собственным весом поступает в бойлер. Нагреватель бойлера одновременно является нагревателем платформы, на которую устанавливается кофейник. В бойлере вода закипает. Образующийся пар создает давление, под которым порция воды, находящаяся в трубке, смешивается с кипящей водой и выталкивается вверх, перетекая в фильтр. Обратного в резервуар нагретая вода не попадает, так как в трубке между резервуаром и бойлером расположен обратный клапан. После того как порция воды попала в фильтр, в бойлере падает давление, открывается обратный клапан, и новая порция воды попадает в бойлер, цикл повторяется. Таким образом, вода медленно (по каплям) протекает через фильтр с кофе и попадает в кофейник. Когда вся вода нагреется и протечет через фильтр, кофе будет готов.

### Устройство противок капельной системы



Когда вы устанавливаете кофейник на платформу для подогрева, то крышка кофейника приподнимает клапан. Вместе с клапаном поднимается уплотнительное кольцо внутри воронки, которое открывает отверстие для выхода кофе. Когда вы вынимаете кофейник, пружина выталкивает клапан вниз, и уплотнительное кольцо плотно закрывает отверстие для выхода кофе. Таким образом, когда вы вынимаете кофейник, подача кофе приостанавливается, а когда устанавливаете кофейник обратно, подача кофе возобновляется. Также противокapельная система работает, если кофейник установлен, но вы вытаскиваете воронку с фильтром, чтобы очистить их после приготовления кофе.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

1. Достаньте кофеварку и все аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Установите кофеварку на ровную устойчивую горизонтальную сухую поверхность. По бокам и сзади кофеварки должно оставаться минимум 10 см свободного пространства. Сверху прибора должно быть свободное пространство, чтобы вы могли беспрепятственно открыть крышку кофеварки.
2. Перед первым использованием вымойте воронку, фильтр, мерную ложку и кофейник с крышкой в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды и просушите их. Протрите корпус кофеварки влажной мягкой тканью.
3. Откройте крышку кофеварки. Установите воронку в кофеварку так, чтобы ручки воронки были расположены по бокам. За ручку установите фильтр (без кофе) в воронку и сложите ручку фильтра.
4. Наполните резервуар чистой водой комнатной температуры до максимальной отметки. Закройте крышку кофеварки.

**Примечания.** В резервуаре для воды есть специальное отверстие для защиты от переполнения кофеварки. Если вы зальете слишком много воды в резервуар, она выльется с задней стороны устройства.

Если воронка неправильно установлена, крышка кофеварки не закроеется.

5. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
6. Подключите кофеварку к сети электропитания. На дисплее будет мигать время «12:00».

**Примечание.** Кофеварку можно использовать, не установив текущее время.

7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить пролив воды. Загорится индикатор данной кнопки.
8. Дождитесь, когда пролив воды закончится, начнется подогрев платформы. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить подогрев: индикатор данной кнопки погаснет. Вылейте воду из кофейника.
9. Кофеварка готова к использованию.

**Внимание!** Будьте осторожны, корпус устройства, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются во время использования. Не обожгитесь! Не открывайте крышку кофеварки во время пролива воды.



### **Настройка текущего времени**

1. Подключите кофеварку к сети электропитания. На дисплее будет мигать время «12:00».
2. Нажимайте на кнопку «Часы» до тех пор, пока на дисплее не отобразится текущее время в часах. При установке текущего времени значение времени горит непрерывно.
3. Нажимайте на кнопку «Минуты», пока на дисплее не отобразится текущее время. После установки время сохраняется автоматически.

**Примечание.** Настройки времени сбросятся, если устройство будет отключено от сети. В этом случае время нужно будет выставить заново.

### **Использование**

1. Откройте крышку кофеварки и залейте необходимое количество чистой кипяченой воды комнатной температуры. На резервуаре есть отметки, которые соответствуют количеству чашек кофе.

**Примечания.** Не наливайте воду в углубление для воронки. Наливайте воду медленно и аккуратно.

В резервуаре для воды есть специальное отверстие для защиты от переполнения кофеварки. Если вы зальете слишком много воды в резервуар, она выльется с задней стороны устройства.

Не заливайте в резервуар для воды горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Горячая вода будет быстрее поступать в фильтр, что приведет к переполнению фильтра и вытеканию кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Также кофе будет завариваться при неправильной температуре, и вкус напитка будет испорчен. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя.

2. Установите воронку в кофеварку так, чтобы ручки воронки были расположены по бокам. За ручку установите фильтр в воронку и сложите ручку фильтра.
3. Засыпьте в фильтр необходимое количество молотого кофе с помощью мерной ложки. Мерная ложка рассчитана примерно на 7–10 г кофе. Засыпайте кофе из расчета 5–7 г на одну чашку кофе. Не засыпайте более 70–80 г кофе. Закройте крышку кофеварки.

**Примечание.** Для капельных кофеварок подходит средний или грубый помол. Кофе такого помола похож на сахар. Не используйте кофе тонкого помола и не переполняйте фильтр с кофе, так как переполнение фильтра может привести к блокировке системы подачи кофе, вытеканию кофе и кофейного жмыха за пределы фильтра и воронки. Если это произошло, отключите прибор от сети питания, дождитесь, когда он остынет, и очистите его.

4. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
5. Подключите кофеварку к сети.
6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», загорится индикатор данной кнопки. Вода начнет подаваться в фильтр с кофе, откуда затем кофе будет поступать в кофейник.
7. Когда вся вода в резервуаре закончится, то приготовление кофе выключится и включится подогрев кофе в кофейнике на 2 часа. После этого кофеварка выключится, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» погаснет. Если вы хотите отключить приготовление или подогрев раньше, то нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», индикатор этой кнопки погаснет.

**Внимание!** Не оставляйте кофеварку включенной после приготовления кофе, если кофейник не установлен или если он пустой!

8. Снимите кофейник с платформы.
  9. Подождите, когда устройство остынет. Откройте крышку кофеварки, достаньте фильтр с воронкой и очистите их, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
- Внимание!** Корпус прибора, воронка, фильтр и кофейник сильно нагреваются. Будьте осторожны и не обожгитесь

### Настройка отложенного старта

1. Добавьте необходимое количество воды в резервуар, а молотого кофе — в фильтр. Закройте крышку кофеварки.
2. Нажмите на кнопку «Настройка автозапуска», чтобы настроить время отложенного старта. На дисплее отобразится время отложенного старта и надпись «PROGRAM».
3. Выберите время приготовления с помощью кнопок «Часы» и «Минуты». Настройки сохраняются автоматически.
4. Нажмите на кнопку «Автозапуск», чтобы включить отложенный старт. Индикатор кнопки «Автозапуск» загорится, на дисплее погаснет надпись «PROGRAM» и отобразится надпись «AUTO».
5. Когда наступит время отложенного старта, кофеварка включит приготовление. Индикатор кнопки «Автозапуск» погаснет, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» загорится.
6. Чтобы заново включить отложенный старт в то же время на следующий день, нажмите на кнопку «Автозапуск», индикатор этой кнопки загорится.
7. Для отмены отложенного старта нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикатор кнопки «Автозапуск» погаснет.

### Советы

Перед приготовлением второй порции кофе сделайте перерыв 10 минут, чтобы кофеварка остыла.

При заваривании кофе не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Рекомендуется засыпать не более 70–80 г кофе.

Не используйте слишком мелкий помол. Чем мельче помол, тем дольше вода просачивается через фильтр, и тем меньше следует закладывать молотого кофе в фильтр. Если вода не будет успевать просачиваться через фильтр, он переполнится, и кофе перельется через край. Лучшим помолом для капельной кофеварки является средний помол. Размер крупинок кофе должен быть примерно 1 мм.

Объем приготовленного напитка будет чуть меньше, чем количество залитой в резервуар воды, так как часть воды впитает в себя кофейная гуща в фильтре.

Для приготовления более или менее крепкого черного кофе подбирайте правильное соотношение молотого кофе и воды: для более крепкого кофе добавьте максимальное количество молотого кофе в фильтр и уменьшите количество воды, а для менее крепкого — уменьшите количество молотого кофе в фильтре, резервуар для воды наполните до максимальной отметки. Также на крепость кофе влияет помол: если кофе получается недостаточно крепким, возможно, помол кофе слишком грубый.



Для получения ароматного кофе рекомендуется перемалывать кофейные зерна непосредственно перед завариванием.

Храните молотый и зерновой кофе в хорошо закрытых емкостях для лучшей сохранности аромата.

Кофе рекомендуется употреблять сразу после приготовления.

Вместо многоразового фильтра вы можете использовать одноразовые бумажные фильтры (приобретаются отдельно). Существует несколько размеров фильтров: 1, 2, 4, 6, 8, 12. Однако распространенных форматов два: 2 и 4. Для КТ-7630 нужно использовать бумажный фильтр 4.

Не разогревайте кофе в кофейнике в микроволновой печи, так как кофейник содержит металлические элементы.

По окончании приготовления остатки воды из фильтра некоторое время будут продолжать стекать в кофейник.

Не заливайте в резервуар теплую или горячую воду, т.к. это может привести к переполнению фильтра в процессе варки: теплая вода быстрее нагревается и поэтому быстрее подается в фильтр. Заливайте в резервуар кипяченую воду комнатной температуры. Использование других жидкостей может привести к образованию осадка в бойлере и выходу устройства из строя.

Выключайте кофеварку из розетки, если не пользуетесь ей длительное время.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием кофеварки отключите ее от сети и дождитесь полного остывания.

Выбрасывайте кофейную гущу, а также очищайте фильтр, воронку и кофейник после каждого использования. Будьте осторожны: сразу после окончания приготовления они могут быть горячими! Мойте их в теплой воде мягкой губкой с моющим средством для посуды. Не используйте для мытья абразивные чистящие средства, а также жесткие губки. Многоразовый фильтр раз в пару месяцев отмачивайте в лимонной кислоте для очистки от органических отложений и кофейного масла.

Не давайте воде застаиваться в резервуаре.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей кофеварки.

Корпус кофеварки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на органы управления, внутрь корпуса прибора и на шнур питания.

Если кофе вылился из фильтра и воронки и попал в резервуар и на корпус кофеварки, выключите прибор и протрите все полости кофеварки, излив и крышку влажной, а затем сухой мягкой тканью, и тщательно просушите.

### Удаление накипи

Периодически (в зависимости от жесткости используемой воды) производите удаление накипи. Если накипь не удалять, она будет оседать в бойлере, а это может привести к его поломке. После того как накипь образовалась в бойлере, она может засорить и обратный клапан. Для удаления накипи проделайте следующие действия:

1. Залейте в резервуар воду с разведенным в ней средством для удаления накипи (можно использовать 3% раствор лимонной кислоты) до максимальной отметки.
2. Установите воронку с фильтром (без кофе) в прибор. Закройте крышку кофеварки.
3. Поставьте кофейник на платформу. Подключите кофеварку к сети.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Загорится индикатор данной кнопки и включится пролив.
5. Дождитесь, когда пролив воды закончится и нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить подогрев. Вылейте воду из кофейника.
6. Подождите 10 минут, чтобы кофеварка остыла. Залейте в резервуар чистую воду комнатной температуры до максимальной отметки. Поставьте кофейник на платформу для подогрева.
7. Повторите действия, описанные в пунктах 4–5, чтобы промыть кофеварку от остатков средства для удаления накипи.

### Уход и хранение

Перед тем как убрать кофеварку на хранение, очистите ее, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Аккуратно слейте всю воду из резервуара, затем тщательно просушите прибор. Чтобы просушить резервуар, можно на некоторое время оставить крышку кофеварки открытой.

Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении убирайте кофеварку и аксессуары в коробку или пакет для защиты от пыли.

### Устранение неполадок

#### Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Кофеварка не подключена к сети	Подключите кофеварку к сети
Сработала защита от перегрева	Выключите устройство и подождите, пока оно остынет. Делайте перерыв примерно на 10 минут, прежде чем приготовить новую порцию кофе, чтобы избежать перегрева устройства
Кофеварка неисправна	Обратитесь в сервисный центр



### Увеличилось время приготовления кофе

Возможная причина	Решение
Налили очень холодную воду	Наливайте кипяченую воду комнатной температуры
Бойлер или обратный клапан засорились накипью. Объем бойлера уменьшился, и, как следствие, уменьшилась пропускная способность	Производите удаление накипи, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

### Кофе не подается

Возможная причина	Решение
Нет воды в резервуаре	Залейте воду в резервуар для воды
Если в бойлере скопилось большое количество накипи, вода будет подаваться медленнее	Регулярно проводите очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание»
Помол слишком тонкий или добавлено слишком много молотого кофе, кофе забил фильтр	Отключите кофеварку и очистите фильтр. Используйте кофе среднего помола. Не добавляйте более 70–80 г кофе

### Крышка кофеварки не закрывается плотно

Возможная причина	Решение
Воронка или фильтр установлены неправильно	Установите воронку и фильтр правильно, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

### Не срабатывает противокapelная система: при вынимании кофейника кофе продолжает литься

Возможная причина	Решение
Засорился клапан	Чтобы предотвратить засорение клапана, не допускайте переполнения фильтра: не кладите слишком много молотого кофе в фильтр, не заливайте горячую воду в резервуар для воды. При переполнении фильтра молотый кофе может попасть в воронку и засорить клапан
Вы убрали кофейник на слишком длительное время. Если клапан в воронке закрыт, а процесс варки продолжается, то воронка переполнится, и кофе потечет через край воронки	В процессе варки кофе вынимайте кофейник на время не более 20–30 секунд

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 950 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость резервуара для воды: 1,25 л
5. Емкость кофейника: 1,25 л
6. Емкость фильтра: 70–80 г
7. Материал сетки фильтра: нейлон
8. Длина шнура: 0,6 м
9. Размер устройства: 170 × 227 × 320 мм
10. Размер упаковки: 228 × 188 × 325 мм
11. Вес нетто: 1,8 кг
12. Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Симей Илектрикэл Эплаенсис Интепрайз Ко., Лтд. ЗФ, №1, Билдинг 1, №18, Яньтанхэ Роуд, Даци, Бэйлунь Дистрикт, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.



Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

### **Условия гарантии**

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Потемнение и пожелтение частей кофеварки, соприкасающихся с завариваемым кофе, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

Засорение кофеварки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления и шнур питания не является гарантийным случаем.

## **Меры предосторожности**

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите кофеварку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с кофеваркой.

8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный кофе может быть горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных для детей местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на органы управления и шнур питания.
21. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
22. Не используйте микроволновку для разогрева напитка в кофейнике.
23. Не кладите посторонние предметы на кофеварку и внутрь устройства.
24. Не заливайте в резервуар для воды горячую или теплую воду и другие жидкости, кроме воды.
25. Делайте перерыв на 10 минут между циклами, чтобы избежать перегрева устройства.
26. Не используйте устройство с открытой крышкой.
27. Выключите подогрев после приготовления кофе, если кофейник не установлен или пустой.



# Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»  
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети  
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)