

# СЕНТЕК®



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОФЕВАРКА  
**СТ-1164**

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Меры безопасности**
- 2. Описание прибора**
- 3. Комплектность**
- 4. Порядок работы**
- 5. Уход за прибором**
- 6. Технические характеристики**
- 7. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 8. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 9. Информация о производителе, импортере**

**Уважаемый потребитель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции  
ТМ «Centek» и гарантируем безупречное  
функционирование данного изделия  
при соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

**Кофеварка является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!**

## **1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед вводом прибора в эксплуатацию.
- Сохраните настоящую инструкцию, кассовый чек и упаковку прибора.
- Неправильное обращение с кофеваркой может привести к ее поломке, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователю.
- Во избежание поражения электрическим током и поломок прибора, используйте только те принадлежности, которые входят в комплект поставки.
- Перед включением кофеварки убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Устанавливайте кофеварку на сухой ровной поверхности. Не ставьте ее на горячие поверхности или вблизи источников тепла (электрическая плита и пр.), а также рядом с занавесками или под навесными полками.
- Во избежание получения ожогов не касайтесь горячих поверхностей кофеварки.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Не включайте кофеварку без воды.
- Для варки кофе используйте только холодную воду.
- Включайте кофеварку только при установленном стакане для кофе.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Если прибор не используется, всегда отключайте его от электросети.
- Не погружайте прибор и сетевой шнур в воду или другие жидкости.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети беритесь за вилку сетевого шнура, а не тяните за сетевой шнур.
- Перед приготовлением каждой новой порции кофе отключайте кофеварку не менее чем на 5 минут, для ее охлаждения.
- Используйте стакан строго по назначению, не ставьте его на газовые, электрические плиты и в микроволновые печи.
- Не используйте прибор с поврежденным сетевым шнуром и вилкой, после падения или

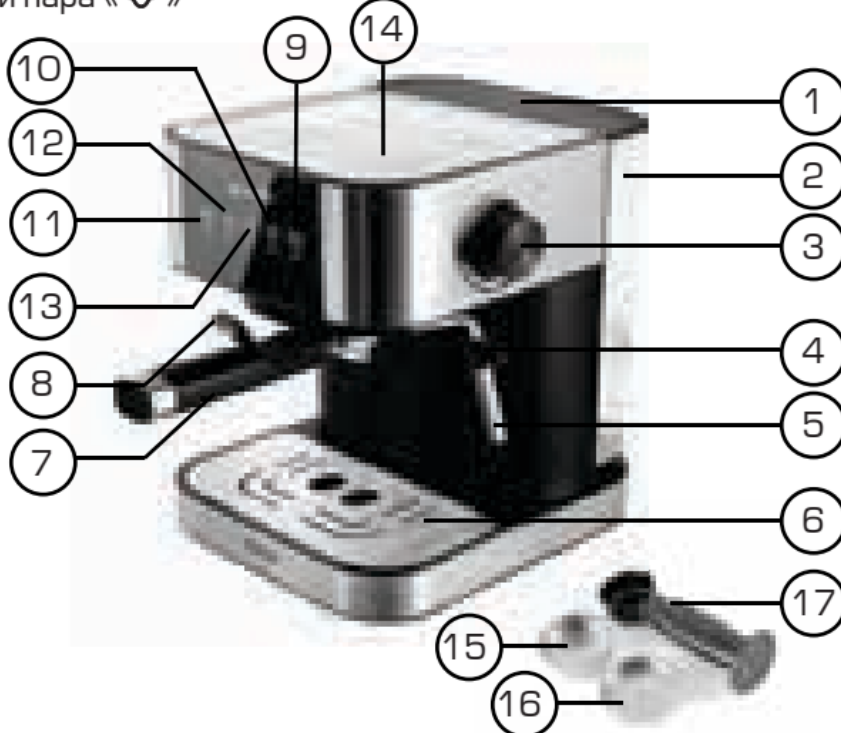
с другими неисправностями. Для ремонта прибора обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

## 2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

- 2 режима приготовления: 1 и 2 порции;
- Объем резервуара для воды – 1500 мл;
- Давление – 15 бар;
- Многоразовый съемный фильтр;
- Отделка нержавеющей сталью;
- Приготовление капучино и эспрессо.

1. Крышка емкости для воды
2. Съемная емкость для воды
3. Ручка регулятора подачи пара «OFF –/+»
4. Трубка-капучинатор
5. Съемный наконечник
6. Решетка поддона/поддон для капель
7. Держатель фильтра для кофе
8. Фиксатор фильтра для кофе
9. Кнопка включения подачи пара «»
10. Кнопка ручной подачи кофе/воды «»
11. Кнопка приготовления двойного эспрессо «»
12. Кнопка приготовления одной порции кофе эспрессо «»
13. Кнопка включения/выключения «»
14. Площадка для подогрева чашек
- 15–16. Фильтры для кофе
17. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кофеварка – 1 шт.  
Держатель фильтра – 1 шт.  
Фильтр для кофе – 2 шт.  
Мерная ложка – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.  
Руководство пользователя – 1 шт.

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките кофеварку из упаковки и удалите упаковочные материалы.
- Проверьте целостность прибора, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение кофеварки соответствует напряжению в электрической сети.
- Перед первым использованием кофеварки промойте все ее съемные части (2, 7, 15, 16, 17) теплой водой с нейтральным моющим средством и просушите.

#### ВНИМАНИЕ!

Шум во время работы допустим и не является дефектом.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Примечание:** если вы включили кофеварку и не совершаете никаких действий, то кофеварка выключится через 30 минут.

Перед варкой кофе промойте бойлер кофеварки.

- Снимите емкость (2), наполните ее холодной водой до отметки «MAX» и установите на место.
- Вставьте фильтр для кофе (15 или 16) в держатель (7), не засыпайте молотый кофе в фильтр (15 или 16).
- Установите держатель фильтра (7) в место его установки. Выступы держателя фильтра (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».
- Поставьте подходящую чашку на решетку поддона (6).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки «○» (13), при этом над кнопкой (13) загорится индикатор и будет мигать. Дождитесь нагрева воды в бойлере, индикатор кнопки (13) будет светиться постоянно.

- Нажмите кнопку ручной подачи кофе/воды «» (10), при этом помпа включится на 3 секунды, после паузы помпа включится и вода будет подаваться постоянно. После наполнения чашки водой выключите подачу воды, повторно нажав кнопку «» (10). Вылейте воду из чашки.
- В зависимости от объема чашки проведите эту процедуру несколько раз, после этого бойлер будет промыт.

### **ВНИМАНИЕ!**

- Запрещается снимать держатель фильтра (7) во время работы кофеварки.
- Для снятия держателя фильтра (7) поверните ручку держателя влево до упора и снимите держатель (7).

### **ПРОМЫВКА ТРУБКИ-КАПУЧИНАТОРА**

Промывка трубы-капучинатора (4)

- Убедитесь, что в емкости (2) достаточно воды.
- Поставьте подходящую чашку под трубку-капучинатор (4).
- Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).
- Нажмите кнопку включения подачи пара «» (9) и дождитесь, когда индикатор кнопки (9) перестанет мигать и будет светиться постоянно.
- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF –/+» (3), пар начнет выходить из наконечника (5), трубы-капучинатора (4). Соблюдайте осторожность во время работы с выходящим паром. Через 10–15 секунд установите ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО**

- Снимите емкость (2), наполните ее холодной водой до отметки «MAX» и установите на место. Следите за тем, чтобы уровень воды в емкости (2) не опускался ниже отметки «MIN», регулярно доливайте воду в емкость (2).
- Насыпьте молотый кофе в фильтр (15 или 16), используйте мерную ложку (17), слегка утрамбуйте кофе обратной стороной мерной ложки (17).
- Установите держатель фильтра (7) в место его установки. Выступы держателя фильтра (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».

- Поставьте чашку на решетку поддона (6).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13), при этом в кнопке (13) загорится индикатор и будет мигать.
- Дождитесь нагрева воды в бойлере, кнопка (13) будет светиться постоянно.

**Примечание:** используемые чашки необходимо предварительно подогреть, для этого установите чашки на площадку для подогрева (14), во время нагрева воды в бойлере площадка (14) нагревается, подогревая при этом чашки.

- Для приготовления одной порции кофе эспрессо используйте малый фильтр (16) и нажмите кнопку «» (12), при этом помпа включится на 3 секунды для предварительного смачивания кофе, после паузы помпа включится и будет работать 20 секунд.
- Для приготовления двойной порции кофе эспрессо используйте большой фильтр (15) и нажмите кнопку «» (11). В этом случае установите на решетку (6) чашку большего объема или две маленьких. При нажатии кнопки «» (11) помпа включится на 3 секунды для предварительного смачивания кофе, после паузы помпа включится и будет работать 40 секунд.
- При необходимости вы можете запрограммировать время работы помпы, в этом случае изменится объем готового кофе. Для программирования времени работы помпы нажмите кнопку ( или ) и удерживайте ее, когда чашка наполнится до необходимого объема, отпустите кнопку ( или ) и сразу нажмите ее повторно. В следующий раз кофеварка приготовит запрограммированный объем готового напитка.

**Примечание:** максимально возможное время работы помпы для одной порции – 45 секунд, для двойной порции – 90 секунд.

- Для возврата к заводским настройкам выключите кофеварку и выньте вилку сетевого шнура из розетки, при последующем включении кофеварка вернется к заводским настройкам объема готового напитка.

**Примечание:** если во время приготовления кофе эспрессо возникла необходимость выключить посадку воды, повторно нажмите кнопку ( или )

- повторное приготовление кофе рекомендуется производить с интервалами в 2–3 минуты;
- следите за заполнением поддона (6), периодически сливайте воду и промывайте поддон (6).

- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите держатель фильтра (7), повернув ручку держателя (7) влево до упора.

Удалите остатки молотого кофе и промойте фильтр (15 или 16). Для удобства при удалении остатков кофе используйте фиксатор (8), с помощью которого можно зафиксировать фильтры (15 или 16) от выпадения из держателя (7).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

**Внимание!** Опасайтесь ожогов выходящим горячим паром из трубы-капучинатора (4) и съемного наконечника (5).

- Сварите кофе, как описано в разделе «ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО», в подогретой чашке, объема которой будет достаточно для добавления взбитой молочной пенки.

**Примечание:**

- рекомендуется приготовить необходимое количество кофе эспрессо до взбивания молочной пенки, поскольку в режиме подачи пара вода в бойлере нагревается значительно выше температуры воды, предназначено для приготовления кофе эспрессо, в результате чего готовый напиток может иметь совсем другой вкус;
- повторно готовить кофе эспрессо рекомендуется не ранее чем через 5 – 10 минут после приготовления молочной пенки;
- можно сократить время ожидания снижения температуры воды, для этого подставьте чашку под держатель фильтра (7) (фильтр для кофе (15 или 16) не наполняйте молотым кофе) и включите ручную подачу, нажав кнопку «» (10), после наполнения чашки повторно нажмите кнопку (10) для выключения подачи воды.
- Нажмите кнопку включения подачи пара «» (9) и дождитесь, когда индикатор кнопки перестанет мигать и будет светиться постоянно.
- Подставьте под наконечник (5) подходящую чашку, аккуратно поверните регулятор подачи пара «OFF – / +» (3) и слейте остатки воды и конденсата из трубы-капучинатора (4), убедитесь, что выходящий пар однородный и без воды.
- Закройте подачу пара, установив регулятор подачи пара «OFF – / +» (3) в положение «OFF».
- Опустите наконечник (5) в емкость с холодным молоком или сливками, наконечник (5) не должен касаться дна емкости, иначе выход пара будет затруднен.

- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF – / +» (3) и полностью откройте подачу пара.

**Примечание:** – во избежание выплескивания молока всегда погружайте наконечник (5) глубже, чем на 1 см от поверхности молока.

- Выходящий пар создает завихрения, способствующие образованию молочной пенки, периодически приподнимайте и опускайте емкость с молоком относительно наконечника (5) до образования молочной пенки.
- Соблюдайте осторожность во время работы с выходящим паром, после получения молочной пенки закройте подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Добавьте молочную пенку в чашку сваренного кофе.
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «○» (13).

### **ВНИМАНИЕ!**

- Необходимо, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов, то есть не так называемое молоко длительного хранения.
- Используйте обычное цельное молоко жирностью от 4% до 6%, жирность сливок должна быть не менее 10%.
- Сразу после взбивания молока или сливок пропустите трубку-капучинатор (4) и наконечник (5) – для этого опустите трубку-капучинатор (4) с наконечником (5) в стакан с водой, включите подачу пара, установив ручку регулятора подачи пара (3) в положение «– / +», после этого выключите подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF» и выключите кофеварку.
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите наконечник (5) с трубки-капучинатора (4), протрите трубку-капучинатор (4) снаружи влажной, мягкой тканью, сам наконечник (5) промойте под струей воды.

### **ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ**

Вы можете подогреть напитки, опустив трубку-капучинатор (4) без наконечника (5) в чашку.

- Включите кофеварку, нажмите кнопку (9) и дождитесь нагрева бойлера (подсветка кнопки (9) будет светиться постоянно).
- Опустите трубку-капучинатор (4) в чашку с напитком, который вы хотите подогреть.

- Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF – / +» (3) и полностью откройте подачу пара.
- Когда напиток нагреется до нужной температуры, закройте подачу пара, установив ручку регулятора (3) в положение «OFF».
- Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

## 5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед очисткой отключите прибор от электросети.
- Убедитесь, что кофеварка полностью остыла, затем протрите внешние поверхности прибора сухой мягкой тканью.
- Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Промойте все съемные элементы теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните, протрите насухо и установите на место.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Регулярно очищайте трубку-капучинатор от заисшего молока.

### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для эффективной работы кофеварки рекомендуется проводить удаление накипи каждые 2–3 месяца, а при использовании «жесткой» воды – чаще.

1. Приготовьте раствор лимонной кислоты: 2 чайные ложки кислоты на 1 литр воды.
2. Залейте полученный раствор в резервуар для воды (2). Установите резервуар (2) на место.
3. Вставьте фильтр для кофе (15 или 16) в держатель (7).
4. Установите держатель фильтра (7) в кофеварку. Выступы держателя (7) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя фильтра (7) вправо до упора «LOCK».
5. Поставьте подходящую чашку на решетку поддона (6).
6. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
7. Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).
8. Дождитесь, когда подсветка кнопки (13) будет светиться постоянно.
9. Нажмите кнопку «» (10) и наполните водой чашку объемом около 100 мл (это необходимо, чтобы удалить воду из бойлера и заполнить его раствором лимонной кислоты), выключите подачу воды, повторно нажав кнопку «» (10).

10. Снимите наконечник (5) с трубки–капучинатора (4) и подставьте под трубку (4) подходящую посуду. Нажмите кнопку (9) и дождитесь нагрева бойлера (подсветка кнопки (9) будет светиться постоянно). Медленно поверните ручку регулятора подачи пара «OFF –/+» (3) и откройте на 10–15 секунд подачу пара. Закройте подачу пара, устновив ручку регулятора (3) в положение «OFF».

11. Повторите процедуру, описанную в пунктах 7–10, не менее 3 раз. Выключите кофеварку, нажав на кнопку (13). Подождите 10–15 минут.

12. Включите кофеварку нажатием кнопки «» (13).

13. Дождитесь, когда световой индикатор кнопки (13) будет светиться постоянно.

14. С небольшими перерывами повторите процедуру очистки бойлера (пункт 9) до полного окончания раствора лимонной кислоты в резервуаре.

15. Заполните резервуар (2) чистой водой и вновь выполните пункты 7–10 не менее 3 раз, не делая 10–15 минутного перерыва.

16. Выключите кофеварку, нажав на кнопку «» (13).

**Примечание:** для удаления накипи можно использовать специальные средства для удаления накипи в кофеварках и кофемашинах, строго соблюдая инструкции по их использованию.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 220–240 В ~ 50 Гц;
- Объем резервуара для воды: 1500 мл;
- Максимальная мощность: 1050 Вт;
- Давление: 15 бар.

## 7. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

### УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в со-

ответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электро-приборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

## **8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861)2-600-900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте [www.centeck.ru](http://www.centeck.ru).

Продукция имеет сертификат соответствия:  
№ TC RU C-CN.BE02.B.02817 от 17.08.2018 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

## **9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ**

**Импортер на территории РФ:** ИП Асрумян К.Ш.  
**Адрес:** Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23.  
Тел.: 8 (861) 2-600-900.

# СЕНТЕК®

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

**Талон действителен при наличии всех штампов и отметок**

**Внимание!** Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

*Заполняется фирмой-продавцом*

<b>Изделие</b>	
<b>Модель</b>	
<b>Серийный номер</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Фирма-продавец</b>	

**Юридический адрес фирмы-продавца**


**ФИО и телефон покупателя**


**Подпись продавца**

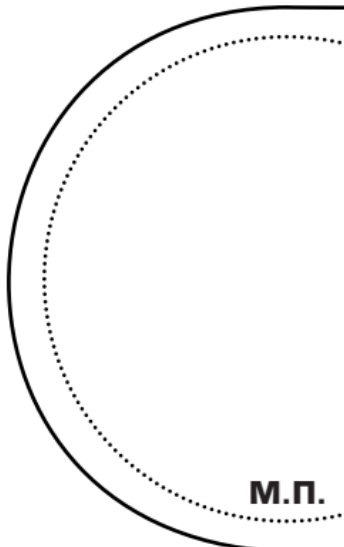
--

**Печать продающей организации**

--

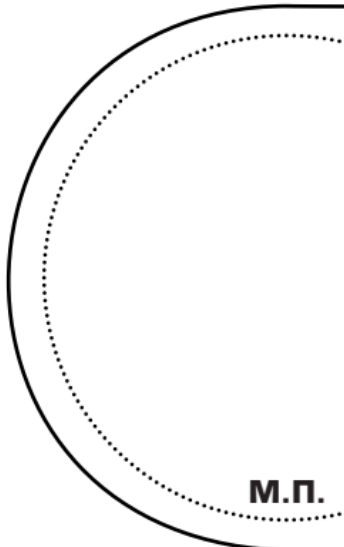
# СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



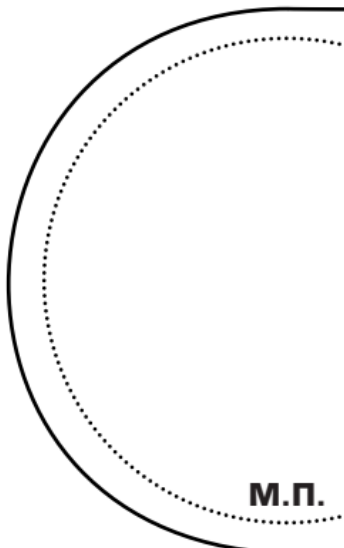
## КУПОН №3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



## КУПОН №2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



## КУПОН №1

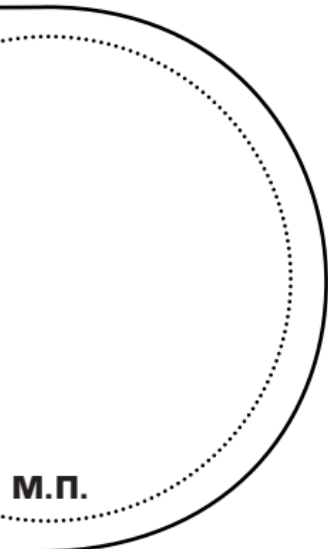
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	

# СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

## КУПОН №3

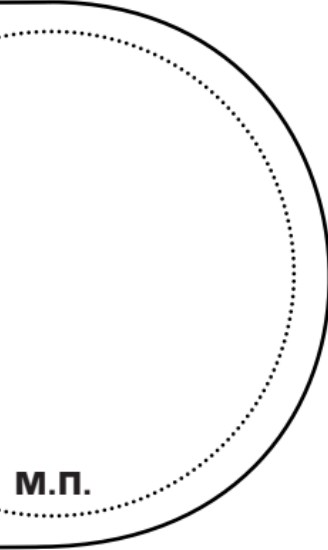
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## КУПОН №2

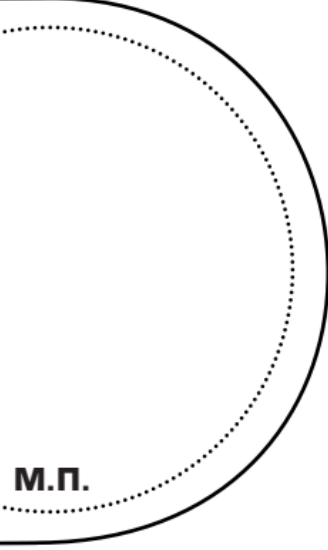
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## КУПОН №1

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устраниению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемуся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8(861) 2-600-900.

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;

- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
  - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.
  - б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).
- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и/или иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и/или неосторожных действий (бездействий) потребителя и/или иных третьих лиц действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

**Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.**

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

**WWW.CENTEK.RU**

**МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН**