

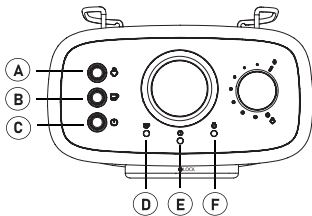
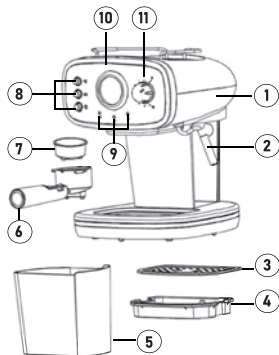
CEN TEK®

СТ-1165

КОФЕВАРКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Уважаемый потребитель!
Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.
Мы гарантируем безупречное функционирование
данного изделия при соблюдении правил его
эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случае использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора. 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 прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

1. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед вводом прибора в эксплуатацию. Сохраните настоящую инструкцию, кассовый чек и упаковку прибора. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется, а такой прибор снимается с гарантии. Данный бытовой прибор предназначен для использования в домашних условиях. Используйте прибор только по его прямому назначению.

- Неправильное обращение с кофеваркой может привести к ее поломке, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Во избежание поражения электрическим током и поломки 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.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- 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.

16. При отключении прибора от электросети беритесь за вилку сетевого шнура, а не тяните за сетевой шнур.
17. Перед приготовлением каждой новой порции кофе отключайте кофеварку не менее чем на 5 минут для ее охлаждения.
18. Не используйте стакан в иных целях, не ставьте его на газовые, электрические плиты и в микроволновые печи.
19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
20. Особые условия по перевозке (транспортировке), реализации: нет.

ВНИМАНИЕ! Риск поражения электротоком!

Не допускается попадание в прибор водного конденсата. Никогда не погружайте прибор в воду!

ВНИМАНИЕ! Опасность пожара!

Никогда не допускайте контакт прибора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами.

При повреждении сетевого шнура или какого-либо другого узла устройства немедленно отключите прибор от электрической сети и обратитесь в сервисный центр изготовителя. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора гарантия аннулируется.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Корпус
 2. Трубка-капучинатор
 3. Решетка поддона
 4. Поддон с поплавком
 5. Съёмная ёмкость для воды (1200 мл)
 6. Держатель фильтра для кофе
 7. Фильтр для кофе
 8. Кнопки панели управления
- A - кнопка «Кофе/пар»

- B - кнопка управления помпой
 C - кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»
 9. Индикаторы
 D - индикатор нагрева
 E - индикатор питания
 F - индикатор пара
 10. Аналоговый датчик температуры
 11. Ручка переключения пара

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Кофеварка (корпус) - 1 шт.
 Держатель фильтров для кофе - 1 шт.
 Контейнер для воды - 1 шт.
 Решетка поддона - 1 шт.
 Поддон для воды - 1 шт.
 Фильтр - 1 шт.
 Мерная ложка-темпер - 1 шт.
 Руководство пользователя - 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. СБОРКА ПРИБОРА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките кофеварку из упаковки и удалите упаковочные материалы.
2. Проверьте целостность прибора, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
3. Убедитесь, что рабочее напряжение кофеварки соответствует напряжению в электрической сети.
4. Перед первым использованием кофеварки промойте все ее съемные части (2, 3, 4, 5, 6, 7) теплой водой с нейтральным моющим средством и просушите.

4.2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Извлеките резервуар для воды из кофеварки. Для этого выдвиньте его наполовину, приподнимите край резиновой

трубки, чтобы извлечь резервуар до конца. Налейте воду в резервуар для воды, уровень воды не должен превышать отметку MAX в резервуаре, затем вставьте его в кофеварку.



Установку произведите следующим образом:

- аккуратно приподнимите край резиновой трубки;
- установите резервуар в устройство.

Примечание: чтобы избежать поломки резиновой трубки, не нужно каждый раз вынимать резервуар из прибора. Выдвиньте его на достаточное расстояние и залейте свежую воду из кувшина.

2. Установите фильтр в держатель (без кофе).

Установку фильтра произведите следующим образом:

- чтобы вставить выбранный фильтр для кофе в держатель, убедитесь, что выемка на фильтре совмещена с выемкой внутри держателя;
- поверните фильтр влево или вправо, чтобы зафиксировать его на месте. Это поможет закрепить фильтр в держателе.



3. Поставьте чашку для кофе на поддон. Убедитесь, что переключатель пара находится в положении «0».
 4. Подключите прибор к источнику питания, нажмите кнопку «ВКЛ/Выкл» (⏻), чтобы включить устройство. Загорится индикатор питания (красный).
 5. Нажмите кнопку управления помпой (☞), насос начнет перекачивать воду. Когда вода начнет вытекать, закройте насос, повторно нажав кнопку управления помпой (☞).
 6. Убедитесь, что кнопка «Кофе/пар» (☞) находится в верхнем положении, и подождите некоторое время. Прибор начнет предварительный нагрев. Загорится индикатор нагрева (зеленый), это означает, что предварительный нагрев завершен.
 7. Снова нажмите кнопку управления помпой (☞), чтобы слить холодную воду из системы.
 8. Дайте протечь воде в течение 1 минуты и нажмите кнопку управления помпой (☞). Вылейте воду из контейнера и тщательно очистите фильтр для кофе. Теперь вы можете приступить к приготовлению кофе.
- Примечание:** при первой прокачке воды может появиться шум – это допустимо и не является дефектом, так как прибор пропускает воздух через клапан. Примерно через 20 секунд шум исчезнет.

4.3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ПРОГРЕВ

Повторите действия предыдущего этапа. Цель - закачать воду из бака в корпус. После того как вода протечет в течение 20 секунд, нажмите кнопку управления помпой (☞). Предварительный нагрев завершен.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. Снимите держатель, повернув его по часовой стрелке.
2. Добавьте молотый кофе в фильтр с помощью мерной ложки и плотно прижмите кофе темпером.
3. Совместите держатель с отверстием на кофеварке.
4. Поставьте чашку для кофе на поддон для воды.

5. Убедитесь, что ручка пара находится в положении «0», а кнопка «Кофе/пар» (☞) находится в верхнем положении.
 6. Когда загорится индикатор нагрева (зеленый), нажмите на кнопку управления помпой (☞) (нижнее положение), подождите немного, кофе потечет.
 7. Нажмите на кнопку управления помпой (☞) (верхнее положение), если видите что в чашке достаточное количество кофе или цвет кофе стал более светлым.
 8. По окончании приготовления кофе нажмите кнопку «ВКЛ/Выкл» (⏻). Индикатор питания и индикатор нагрева погаснут, и кофеварка перестанет работать. Ваш кофе готов.
- ВНИМАНИЕ:** не оставляйте кофеварку без присмотра во время приготовления кофе!
- Примечание:** во время приготовления кофе может погаснуть индикатор нагрева, это означает, что нагреватель включился, чтобы поддержать температуру в стандартном диапазоне.
9. Вы можете вынуть держатель, повернув его по часовой стрелке, а затем вылить остатки кофе, прижимая фильтр пластиковым зажимом на держателе.
 10. Дайте им полностью остыть, затем промойте под проточной водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Чтобы приготовить чашку капучино, добавьте в чашку с эспрессо вспененное молоко.

Примечание: во время приготовления капучино держатель необходимо установить на место.

Метод:

1. Сначала приготовьте эспрессо в емкости достаточно большой, чтобы вместить вспененное молоко. Убедитесь, что ручка пара находится в положении «0».
2. Нажмите кнопку «Кофе/пар» (☞) в нижнее положение и дождитесь, пока загорится индикатор пара (желтый).
3. Наполните кувшин в соотношении 100 грамм молока на каждый приготовленный капучино. Рекомендуется использовать холодное молоко из холодильника.

4. Чтобы получить лучшую производительность молочной пены, рекомендуется держать ручку пара в открытом положении примерно 15 секунд, так как в начале пар содержит слишком много воды, затем удерживайте ручку в положении «0» и выполните следующий шаг.

5. Вставьте паровую трубку в молоко примерно на два сантиметра и медленно поверните ручку пара против часовой стрелки, пар выйдет из паровой трубки. Для лучшего результата перемешайте кувшин сверху вниз.

Примечание: никогда не прикасайтесь к выпускному отверстию для выхода пара во время подачи пара. Будьте осторожны, чтобы не получить ожоги.

Примечание: никогда не поворачивайте ручку подачи пара быстро, так как пар будет быстро накапливаться за короткое время, что может увеличить вероятность гидроудара в системе.

6. Когда желаемая цель будет достигнута, вы можете медленно повернуть ручку пара в положение «0».

7. Выполните следующие действия, чтобы избежать блокировки выхода пара после завершения взбивания молока: – поставьте пустой кувшин под паровую трубку, затем поверните ручку пара и нажмите кнопку управления помпой (☞) в нижнее положение, насос будет перекачивать воду.

– после того как вода вытечет в течение 30 секунд, нажмите кнопку управления помпой (☞) в верхнее положение;

– очистите выпускное отверстие для пара влажной губкой, но будьте осторожны, чтобы не обжечься!

8. Нажмите и отпустите кнопку «ВКЛ/Выкл» (⏻), чтобы отключить источник питания.

9. Влейте взбитую молочную пену в приготовленный эспрессо, теперь капучино готов. При желании подсластить напиток посыпьте пену небольшим количеством какао-порошка.

Примечание: если выход пара заблокирован, выполните следующие действия:

– сначала поверните ручку пара в положение «0» и дайте кофеварке остыть примерно на полчаса, затем несколько раз

проткните отверстие для выхода пара иглой (диаметром 1 мм);
- нажмите кнопку «Кофе/пар» (☞) и поверните ручку управления паром, чтобы проверить, может ли прибор нормально производить пар, когда загорится индикатор пара (желтый). Если пар по-прежнему не выходит, свяжитесь с ближайшим авторизованным сервисным центром.

Примечание: после приготовления капучино мы рекомендуем дать кофеварке остыть не менее 5 минут перед повторным приготовлением кофе. В противном случае в кофе эспрессо может появиться запах гари. Если вы хотите приготовить кофе немедленно, выполните следующие действия:

- сначала нажмите и отпустите кнопку «Кофе/пар» (☞) в верхнее положение;

- опустите паровую трубку в чашку;

- нажмите кнопку управления помпой (☞) в нижнее положение и включите ручку управления паром, из трубки подачи пара начнет вытекать вода;

- после того как индикатор готовности погаснет, нажмите и отпустите кнопку управления помпой (☞) в верхнее положение, затем поверните ручку управления паром в положение «0». Когда загорится индикатор готовности, можно снова начинать подачу кофе.

ВЗБИВАНИЕ МОЛОКА / ПОЛУЧЕНИЕ ПАРА ДЛЯ НАГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ

Паровую трубку можно использовать для взбивания молока, приготовления горячих напитков, таких как шоколад или чай, и подогрева воды.

Метод:

1. Снимите съемный резервуар и залейте в него воду, уровень воды не должен превышать отметку MAX в резервуаре. Затем правильно вставьте бак в прибор.

2. Подключите прибор к электросети.

3. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (⏻), чтобы включить прибор, индикатор питания (красный) загорится.

4. Нажмите кнопку управления помпой (☞) в нижнее по-

ложение, убедитесь, что кнопка «Кофе/пар» (☞) находится в верхнем положении, насос начнет перекачивать воду. Как только вода станет вытекать, немедленно закройте насос.

5. Нажмите кнопку «Кофе/пар» (☞) в нижнее положение и подождите немного. Прибор начнет нагреваться, пока не загорится индикатор пара (желтый), это будет означать, что нагрев завершен.

6. Опустите трубку пара в жидкость, которую нужно нагреть. Если вы хотите взбить молоко, погрузите трубку пара примерно на 2 сантиметра в молоко. Медленно поверните ручку пара против часовой стрелки, чтобы начать подачу пара.

7. Для завершения процесса поверните ручку пара в положение «0».

Примечание: в случае блокировки выхода пара повторите операции, описанные в разделе «ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО».

4.4. ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Прибор выключится автоматически через 29 минут после нажатия кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» (⏻).

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.

- Проймите 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 закишего молока.

ОЧИСТКА МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

1. Чтобы ваша кофеварка могла работать эффективно, внутренние трубки были чистыми и чтобы кофе был максимально приятным, вы должны удалять минеральные отложения каждые 1-2 месяца.

2. Наполните резервуар водой и средством для удаления накипи до уровня MAX (соотношение воды и средства для удаления накипи составляет 4:1. Используйте бытовое средство для удаления накипи. Также вы можете использовать лимонную кислоту вместо средства для удаления накипи (2 чайные ложки лимонной кислоты на 1 литр воды).

3. В соответствии с программой предварительного нагрева установите на место держатель фильтра (без кофейного порошка) и резервуар для воды. Проведите процедуру в соответствии с пунктом «ПРОГРЕВ».

4. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (⏻), чтобы включить устройство, индикатор питания (красный) загорится. Нажмите кнопку управления помпой (☞) в нижнее положение, убедитесь, что кнопка «Кофе/пар» (☞) находится в верхнем положении. Когда начнет выходить вода, закройте насос, повторно нажав кнопку управления помпой (☞), и подождите некоторое время, пока кофеварка начнет нагреваться.

5. Дождитесь, когда загорится зеленый индикатор. Нажав кнопку управления помпой (☞) в нижнее положение, налейте две чашки воды. Затем закройте насос и подождите 5 секунд.

6. Нажмите кнопку «Кофе/пар» (☞) в нижнее положение и дождитесь, пока не загорится желтый индикатор. Выпускайте пар в течение 2 минут, затем поверните ручку пара в положение «0», чтобы выход пара прекратился. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (⏻). Оставьте средство для удаления накипи в устройстве на 15 минут.

7. Перезапустите кофеварку и повторите шаги 4-6 не менее 3 раз.

8. Нажмите и отпустите кнопку «Кофе/пар» (☞) в верхнее положение. Когда загорится зеленый индикатор, нажмите

кнопку управления помпой (☑) в нижнее положение, чтобы подавать воду до тех пор, пока не сольется средство для удаления накипи.

9. Заварите кофе (без кофейного порошка) с водопроводной водой на уровне MAX, повторите 3 раза шаги 4–6 (нет необходимости ждать 15 минут на шаге 6), затем варите, пока не закончится вода в баке.

10. Повторите шаг 9 не менее 3 раз, чтобы убедиться, что внутренние трубки чистые.

11. Для приготовления кофе рекомендуется использовать дистиллированную или фильтрованную воду, чтобы уменьшить образование накипи.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Утечка воды из нижней части кофеварки	В поддоне для сбора капель много воды. Пожалуйста, очистите поддон для сбора капель
Утечка воды с внешней стороны фильтра	На краю фильтра мог скопиться кофейный порошок. Нужно удалить его
Кислый вкус кофе	После очистки от минеральных отложений прибор недостаточно очищен. Очистите кофеварку в соответствии с содержанием раздела «ЭКСПЛУАТАЦИЯ» несколько раз
Кофеварка не работает	Прибор не подключен к сети. Подключите шнур питания к сетевой розетке. Если прибор по-прежнему не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта
Слабый пар	Индикатор готовности пара не горит. Только после того как загорится индикатор готовности пара, пар можно использовать для вскипячивания

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение: 220–240 В -50/60 Гц
- Мощность: 1000–1200 Вт
- Объем резервуара: 1200 мл
- 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 соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов 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». Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 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 ближайший 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). Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ТС RU C-СН.ЫЖ01.В.00145 от 09.07.2018 г



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ИП Асрумян К.Ш.

Адрес: Россия, 350912, г. Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Атамана Лысенко, 23. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном произ-водитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неис-правностей, возникших по вине производителя.

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 выше-указанных 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 др.), а также другие причины, независящие от 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, шпанги, трубки, 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 (бездействия) 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 данного изделия составляет 5 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).

Данный отрывной купон заполняется
представителем фирмы-продавца



Изделие

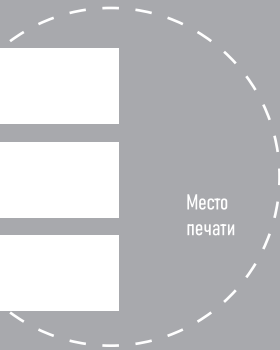
Модель

Дата
продажи

Серийный
номер

Продавец

Место
печати



Данный отрывной купон заполняется
представителем фирмы-продавца



Изделие

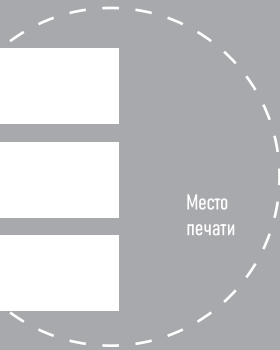
Модель

Дата
продажи

Серийный
номер

Продавец

Место
печати



Вид ремонта

Дата поступления

Место
печати

Дата выдачи

Данный отрывной купон заполняется
представителем сервисного центра



Вид ремонта

Дата поступления

Место
печати

Дата выдачи

Данный отрывной купон заполняется
представителем сервисного центра



CENTEK®

Фирма-продавец (подпись)

Адрес продавца

Гарантийный талон №

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

ФИО и телефон покупателя

