

CENTEK®



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**МУЛЬТИВАРКА
СТ-1495**

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

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 «Sentek» 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.

Мультиварка 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. Используйте прибор строго по назначению.
2. Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе.
3. Не тяните сетевой шнур, если он касается кромок предметов с острыми краями или сдавлен какими-либо предметами или запутался.
4. Не прокладывайте сетевой шнур и не кладите сам прибор в местах с повышенной влажностью, на горячих поверхностях, вблизи тепловыделяющих приборов или открытого пламени.
5. Не накрывайте прибор легковоспламеняющимися предметами, тканями и т.д.
6. Используйте только заводской шнур питания.
7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур и вилка были сухими и чистыми.
8. Не допускайте детей к работающему прибору.
9. Прибором не следует пользоваться если:
 - поврежден сетевой шнур;
 - прибор имеет видимые повреждения;
 - прибор упал с высоты или на прибор попала влага.

10. Лицам с пониженным восприятием органов чувств или душевнобольным, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями, ни в коем случае не стоит пользоваться бытовым прибором самостоятельно!

11. Не тяните и не переносите прибор за сетевой шнур.

12. Перед обслуживанием прибора, а также, если прибор работает неправильно, отключите устройство от электросети.

13. Не отключайте прибор от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками.

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

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком! Никогда не погружайте мультиварку в воду!

ВНИМАНИЕ!

Опасность получения травмы! Остерегайтесь пара во время работы прибора.

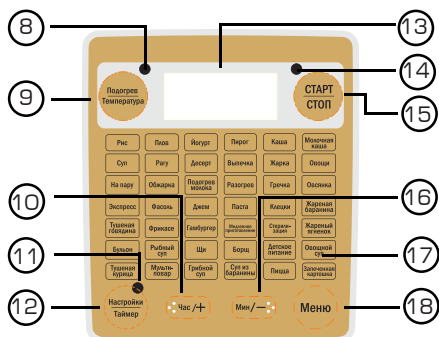
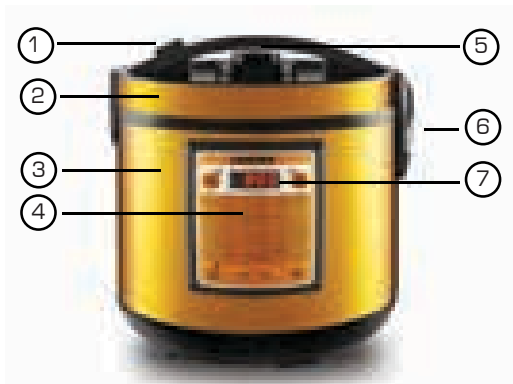
ВНИМАНИЕ!

Опасность пожара! Никогда не допускайте контакт прибора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами!

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

- 42 программы: рис, плов, йогурт, пирог, каша, молочная каша, на пару, обжарка, подогрев молока, разогрев, гречка, овсянка, суп, рагу, десерт, выпечка, жарка, овощи, экспресс, фасоль, джем, паста, клецки, жаренная баранина, щи, тушеная говядина, фри-касе, гамбургер, пицца, медленное приготовление, стерилизация, борщ, бульон, рыбный суп, детское питание, овощной суп, тушеная курица, ручные настройки, грибной суп, суп из баранины, жареная баранина, запеченная картошка;
- 3D нагрев и поддержание температуры;
- Антипригарное покрытие чаши;
- Электронное управление и LED-дисплей;
- Отсрочка старта на 24 часа;
- Встроенный микрокомпьютер гарантирует интуитивное управление и настройку любого режима и не требует особенных навыков и знаний со стороны пользователя;
- Комплект аксессуаров из 4 предметов;
- Книга рецептов.



МУЛЬТИВАРКА:

- 1 – Кнопка открывания крышки
- 2 – Крышка мультиварки
- 3 – Корпус мультиварки
- 4 – Панель управления

- 5 – Паровой клапан
- 6 – Контейнер для сбора конденсата
- 7 – LED-дисплей

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

- 8 – Индикатор режима «Подогрев»
- 9 – Кнопка установки температуры и включения режима «Подогрев»
- 10 – Кнопка установки времени (часы)
- 11 – Индикатор работы таймера
- 12 – Кнопка установки времени и таймера

- 13 – Дисплей
- 14 – Индикатор работы
- 15 – Кнопка «Старт/Стоп»
- 16 – Кнопка установки времени (минуты)
- 17 – Панель программ
- 18 – Кнопка «Меню»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Мультиварка – 1 шт.;
- Мерный стаканчик – 1 шт.;
- Чаша с антипригарным покрытием – 1 шт.;
- Сетевая кабель – 1 шт.;
- Пароварка – 1 шт.;
- Ложка для риса – 1 шт.;
- Суповая ложка – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

– Прежде чем подключить прибор к сети убедитесь, что у Вас совершенно сухие руки. Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

– Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод, иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.

– Не протягивайте шнур питания около острых углов и краев, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

– Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.

– Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов в качестве игр для детей.

– Не оставляйте детей рядом с работающим прибором. Держите прибор в недоступном для них месте. Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не оставляйте прибор включенным без присмотра.

– Запрещено использование прибора на открытом воздухе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Установите мультиварку на горизонтальную ровную поверхность. При установке следите за тем, чтобы горячий пар во время приготовления не попадал на мебель, бытовую технику, стены и т.п. Перед приготовлением убедитесь в том, что внутренние и внешние части мультиварки чистые, между чашей и нагревательным элементом не должно быть посторонних предметов.

СТАНДАРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Включите шнур электроприбора в розетку.

2. По умолчанию загорится индикатор первой из списка программы. Выберите необходимую Вам программу. Дождитесь, пока кнопка с этой программой загорится красным. Нажмите кнопку «Старт» для начала приготовления.

3. Отмена. Нажмите кнопку «Стоп», чтобы отменить программу, которую вы выбрали, или отменить программу во время процесса приготовления.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

После того как вы выбрали программу, на дисплее появится установленное по умолчанию время приготовления пищи. Для того, чтобы установить необходимое для вас время, используйте кнопку «Настройки/Таймер». Кнопкой «Час/+» установите часы. Кнопкой «Мин/–» установите минуты.

УСТАНОВКА ОТСРОЧКИ ТАЙМЕРА

Выберите необходимую функцию, затем нажмите на кнопку «Настройки» (на дисплее отобразится «0:00») и с помощью кнопок «Час/+» и «Мин/–» установите время ожидания, при этом индикатор таймера будет мигать.

Нажмите «Старт» для начала работы программы.

- Максимальное время ожидания – 24 часа, минимальное – 10 минут.
- В период ожидания индикатор таймера будет гореть постоянно, на дисплее будет показан обратный отсчет.

- После истечения времени, индикатор работы потухнет.
- Прибор начнет приготовление.

Например Вы хотите, чтобы приготовление началось через 2 часа 30 минут. Нажимая на кнопку «Настройки», установите время на дисплее 2:30. И через 2 часа 30 минут прибор начнет готовить выбранное блюдо.

РЕЖИМ «ПОДОГРЕВ»

После завершения приготовления мультитварка автоматически переходит в режим поддержания температуры (75 °С).

На дисплее загорится индикатор «Подогрев».

Режим поддержания температуры может работать до 24 часов.

Примечание: Для отключения функции подогрева нажмите на кнопку «Подогрев» и дождитесь, пока погаснет индикатор.

РЕЖИМ «ЙОГУРТ»

В мультитварке есть специальный режим «ЙОГУРТ», предназначенный исключительно для приготовления йогурта. В этом режиме в кастрюле поддерживается температура (приблизительно +40 °С), необходимая для роста бифидобактерий и получения прекрасного йогурта из закваски и молока.

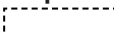
Для приготовления йогурта выберите программу «Йогурт», загорится соответствующий световой индикатор. Время приготовления по умолчанию 8 часов, но его можно менять. Для этого используйте кнопки «Настройки / Время», чтобы установить необходимое время. Мультитварка автоматически начнет приготовление.

Примечание: Для получения наилучшего результата используйте только натуральное домашнее молоко.

ФУНКЦИИ

	ПРОГРАММЫ	ВРЕМЯ ПО УМОЛЧАНИЮ	УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ПОДОГРЕВ	ОТСРОЧКА
1	РИС	45 мин.	НЕТ	95–100	ДА	24 ч.
2	ПЛОВ	55 мин.	НЕТ	95–100	ДА	24 ч.
3	ЙОГУРТ	8 час.	6–12 ч.	35–40	НЕТ	НЕТ
4	ПИРОГ	50 мин.	НЕТ	120–140	ДА	НЕТ
5	КАША	1 ч.	45 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.
6	МОЛОЧНАЯ КАША	45 мин.	30 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.
7	НА ПАРУ	15 мин.	10 – 60 мин.	95–100	ДА	24 ч.
8	ОБЖАРКА	30 мин.	20 – 60 мин.	150–155	НЕТ	НЕТ
9	ПОДОГРЕВ МОЛОКА	5 мин.	5 – 60 мин.	50–70	НЕТ	НЕТ
10	РАЗОГРЕВ	20 мин.	НЕТ	70	ДА	НЕТ
11	ГРЕЧКА	70 мин.	1 – 4 ч.	95–100	ДА	24 ч.
12	ОВСЯНКА	15 мин.	10 – 60 мин.	95–100	ДА	24 ч.
13	СУП	1 ч.	1 – 8 ч.	98–100	ДА	24 ч.
14	РАГУ	2 ч.	1 – 8 ч.	98–100	ДА	24 ч.
15	ДЕСЕРТ	50 мин.	35 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.
16	ВЫПЕЧКА	50 мин.	30 мин. – 1,5 ч.	125–130	НЕТ	НЕТ
17	ЖАРКА	30 мин.	20 мин. – 1 ч.	135–140	НЕТ	НЕТ

18	ОВОЩИ	10 мин.	8 – 60 мин.	95–100	ДА	24 ч.
19	ЭКСПРЕСС	40 мин.	НЕТ	95–100	ДА	24 ч.
20	ФАСОЛЬ	60 мин.	10 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.
21	ДЖЕМ	60 мин.	15 мин. – 4 ч.	110–115	НЕТ	НЕТ
22	ПАСТА	10 мин.	10 – 60 мин.	110–115	ДА	НЕТ
23	КЛЕЦКИ	20 мин.	15 – 60 мин.	95–100	ДА	НЕТ
24	ЖАРЕНАЯ БАРАНИНА	30 мин.	15 – 60 мин.	145–150	НЕТ	НЕТ
25	ТУШЕНАЯ ГОВЯДИНА	90 мин.	1 – 8 ч.	95–100	ДА	24 ч.
26	ФРИКАСЕ	2 ч.	1 – 8 ч.	95–100	ДА	24 ч.
27	ГАМБУРГЕР	35 мин.	15 – 60 мин.	135–140	НЕТ	НЕТ
28	МЕДЛЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ	4 ч.	4 – 8 ч.	80–85	ДА	24 ч.
29	СТЕРИЛИЗАЦИЯ	15 мин.	НЕТ	150–155	НЕТ	НЕТ
30	ЖАРЕНый ЯГНЕНОК	45 мин.	15 – 60 мин.	150–160	НЕТ	НЕТ
31	БУЛЬОН	80 мин.	20 мин. – 2 ч.	98–100	ДА	24 ч.
32	РЫБНЫЙ СУП	60 мин.	15 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.
33	ЩИ	40 мин.	20 мин. – 1,5 ч.	95–100	ДА	24 ч.
34	БОРЩ	45 мин.	20 мин. – 1,5 ч.	95–100	ДА	24 ч.
35	ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ	20 мин.	5 – 60 мин.	35–50	НЕТ	НЕТ
36	ОВОЩНОЙ СУП	50 мин.	20 мин. – 1,5 ч.	95–100	ДА	24 ч.
37	ТУШЕНАЯ КУРИЦА	80 мин.	1 – 8 ч.	95–100	ДА	24 ч.
38	МУЛЬТИПОВАР	30 мин.	2 мин. – 15 ч.	35–165	ДА	24 ч.
39	ГРИБНОЙ СУП	45 мин.	20 мин. – 1,5 ч.	95–100	ДА	24 ч.
40	СУП ИЗ БАРАНИНЫ	55 мин.	20 мин. – 1,5 ч.	95–100	НЕТ	24 ч.
41	ПИЦЦА	45 мин.	5 – 60 мин.	135–140	ДА	НЕТ
42	ЗАПЕЧЕННАЯ КАРТОШКА	50 мин.	30 мин. – 2 ч.	95–100	ДА	24 ч.

***Время приготовления каждого блюда можно регулировать в соответствии с описанием в таблице. При работе программ «Рис», «Плов» и «Экспресс» время приготовления не отображается, вместо этого на дисплее виден значок . Отключение этих программ происходит по сигналам датчиков, как только блюдо будет готово.**

Некоторые режимы приготовления данного устройства имеют возможность настройки температуры приготовления блюд.

ФУНКЦИЯ	ТЕМПЕРАТУРА ПО УМОЛЧАНИЮ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
ВЫПЕЧКА	125–130 °С	120–160 °С
ЖАРКА	135–140 °С	120–160 °С
ОБЖАРКА	150–155 °С	120–160 °С
ЖАРЕНАЯ БАРАНИНА	145–150 °С	120–160 °С
ГАМБУРГЕР	135–140 °С	120–160 °С
ЖАРЕНый ЯГНЕНОК	150–160 °С	120–160 °С
МУЛЬТИПОВАР	100 °С	35–165 °С
ПИЦЦА	135–140 °С	120–160 °С

Для изменения температуры приготовления нажмите и удерживайте (1–2 секунды) кнопку «Подогрев/температура». На дисплее отобразится значение температуры. С помощью кнопок «Час/+» и «Мин/–» установите необходимую температуру.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы молочные каши не «убегали», обратите внимание на следующие рекомендации:

- Строго соблюдайте рецептуру (не увеличивайте количество крупы, сахара). Тщательно промывайте крупу. Советуем смазать чашу (всю внутреннюю поверхность) сливочным маслом.
- При запуске режима «Каша» устанавливайте в мультиварку аксессуар–пароварку (один из наиболее эффективных способов).

Если Вы хотите получить готовую молочную кашу с утра, заложив все продукты вечером и установив отсрочку старта, советуем использовать сильно охлажденное молоко или добавить небольшое количество льда вместе с молоком. Это предотвратит прокисание молока за ночь.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ОЧИСТКА КОРПУСА ПРИБОРА И ЧАШИ

– Очищайте корпус прибора по мере необходимости, при этом используйте чистую теплую воду и мягкую ткань, не используйте абразивные моющие средства и средства для мытья посуды.

– Полностью очищайте чашу после каждого использования. Используйте чистую теплую воду и мягкую ткань. Не используйте абразивные моющие средства и средства для мытья посуды. Не мойте чашу в посудомоечной машине. Чтобы избежать повреждения покрытия внутренней чаши, никогда не используйте жесткие щетки, скрабы для очистки. По окончании протрите чашу насухо.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

К нарушению функций приготовления или работе прибора в целом могут привести следующие факторы:

1. Содержимое внутренней чаши превышает верхний уровень.
2. Выбран неверный режим приготовления.
3. Сломана внутренняя чаша.
4. Продукты залиты горячей водой.
5. Дно чаши или нагревательная пластина загрязнены.
6. Прибор не включен в розетку.
7. Неполадки с отверстием для выхода пара.
8. Слишком долгий отложенный старт.
9. Неплотно закрыта крышка.
10. Внутренние стенки прибора или крышка загрязнены.
11. Слишком долгое пребывание в режиме «Подогрев».
12. Загрязнена внутренняя чаша.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания 220 – 240 В ~ 50 Гц;
- максимальная мощность 900 Вт;
- объем 5.0 литров;
- длина сетевого шнура 1.20 м.

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». 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 производства 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 и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ТС RU С-НК.АЛ16.В.19655 от 27.12.2016 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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.

У
Ш
Т
И
Е
С

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

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

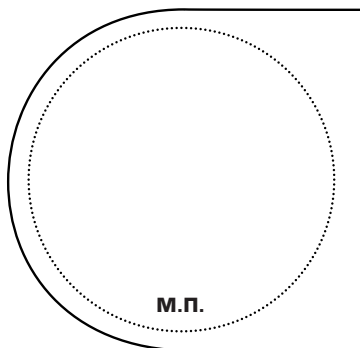
--

Печать продающей организации

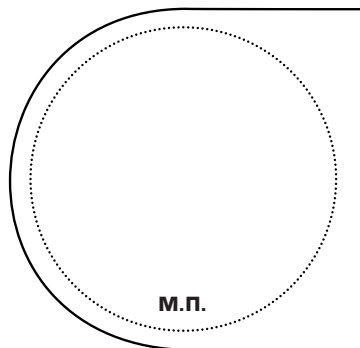
--

СЕНТЕК

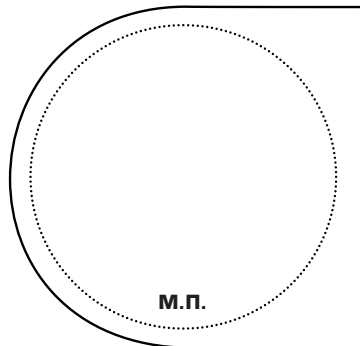
Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



КУПОН №3	
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	



КУПОН №2	
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

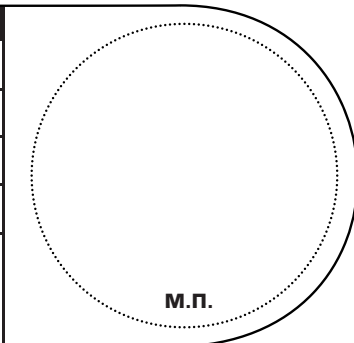


КУПОН №1	
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

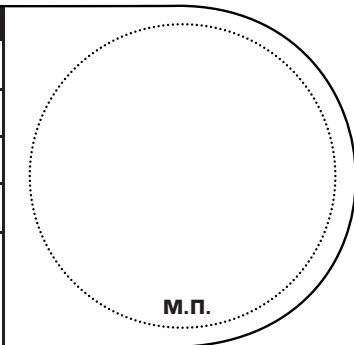
СЕНТЕК

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.

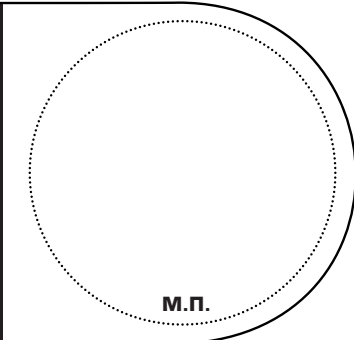
КУПОН №3	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №:	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



КУПОН №2	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №:	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



КУПОН №1	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №:	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



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 устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина–Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: (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, 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 (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 производства 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