

CENTEK®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**СОКОВЫЖИМАЛКА
СТ-1214**

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 «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 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.

Соковыжималка 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.
2. Не располагайте прибор вблизи источников тепла, не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и влаги (запрещается погружать в воду и иные жидкости). Запрещается касаться прибора мокрыми руками. В случае попадания влаги или течи из прибора немедленно отключите его от сети.

3. Не устанавливайте прибор на мягкие, неровные, неустойчивые поверхности. Не закрывайте данный прибор.
4. После использования и перед чисткой отключайте прибор от розетки электропитания. При отключении прибора необходимо браться за вилку, а не за шнур питания.
5. Не касайтесь движущихся деталей прибора во время работы.
6. Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте прибор без присмотра. Убедитесь, что сетевой шнур проложен вне доступа детей.
7. Лицам с пониженным восприятием органов чувств или душевнобольным, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями, ни в коем случае нельзя использовать бытовой прибор самостоятельно!
8. Регулярно проверяйте прибор и сетевой шнур на наличие повреждений. Эксплуатация неисправного прибора не допускается. При повреждении сетевого шнура немедленно замените его силами изготовителя, авторизованной сервисной службы или с помощью квалифицированного специалиста. В случае неквалифицированного вмешательства в устройство прибора или несоблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации прибора – гарантия аннулируется.
9. Не используйте для фруктов и овощей с грубыми семенами, сердцевиной или жесткой кожурой.
10. Обязательно тщательно промывайте используемые фрукты и овощи.
11. Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе.
12. Допускается использование только оригинальных запасных частей. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
13. Перед включением прибора убедитесь, что он полностью и правильно собран, а терочный диск плотно установлен.
14. Никогда не пытайтесь руками или острыми предметами протолкнуть или поправить положение продуктов в загрузочной горловине во время работы прибора.
15. Подключайте прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления; используйте удлинители только двухполюсного типа 10 А с заземляющим проводом.
16. Не используйте одновременно несколько энергоменных приборов, это может привести к неполадкам в электрической сети жилых помещений.
17. Прибор можно разбирать только после полной остановки двигателя.
18. Прибором не следует пользоваться, если поврежден сетевой шнур, прибор имеет видимые повреждения, прибор упал с высоты или на него попала влага.
19. Если прибор не используется, следите за тем, чтобы он был выключен!
20. Не используйте прибор при температурах ниже 0 °C и выше 35 °C. Если прибор долгое время находился при температуре ниже нуля, поместите его в обогреваемое помещение не менее чем за 3 часа до включения.
21. Не держите вилку в электросети если: прибор работает неправильно (повышенный шум, вибрация и т.п.); перед разборкой или сборкой; после каждого использования.
22. Если Вам необходимо отойти даже на короткое время, всегда отключайте прибор от электросети.
23. Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны быть убраны в специально отведенное место.
24. Не используйте прибор непрерывно более 60 секунд за раз при больших нагрузках. После каждой 1 минуты непрерывного использования дайте прибору остыть в течение 2 минут.
25. Во избежание поломки или деформации прибора или его частей, не подвергайте их воздействию микроволновой печи или горячей воды свыше 80 °C.

ВНИМАНИЕ!

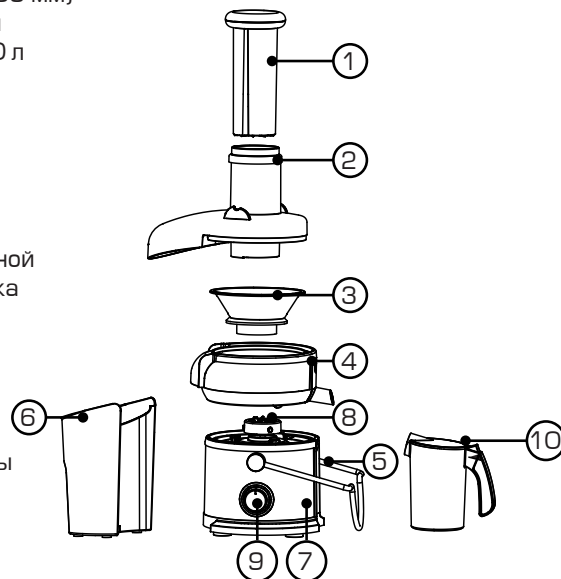
Риск поражения электротоком! Никогда не погружайте блок с электродвигателем в воду!
Опасность пожара! Никогда не допускайте контакт прибора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами!

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

- две скорости работы
- широкая загрузочная горловина (85 мм)
- защита от перегрева и перегрузки
- контейнер для жмыха объемом 2.0 л
- низкий уровень шума
- металлический корпус
- блокировка крышки

1. Толкатель
2. Крышка с загрузочной горловиной
3. Съемный стальной фильтр-терка
4. Держатель фильтра
5. Рукоятка зажима
6. Емкость для жмыха
7. Корпус
8. Колесо мотора
9. Переключатель режимов работы
10. Стакан для сока



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Соковыжималка – 1шт.;
2. Толкатель – 1шт.;
3. Стакан для жмыха – 1шт.;
4. Стакан для сока – 1шт.;
5. Руководство пользователя – 1шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

0 – прибор выключен или остановлен.

1 – щадящий режим (ягоды и овощи, такие как арбуз, клубника, томат или огурец).

2 – мощный режим работы (для всех допустимых видов овощей и фруктов).

1. Установите держатель фильтра.
2. Вставьте фильтр внутрь держателя фильтра. Убедитесь, что терочный диск вставлен плотно.
3. Установите емкость для жмыха.
4. Установите верхнюю часть прибора поверх корпуса.
5. Вставьте рукоятку зажима в специальные отверстия на корпусе.
6. Установите пеносепаратор и крышку на стакан для сока и поставьте стакан для сока под выходное отверстие.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подключите прибор к сети.
2. Чистые фрукты и овощи нарежьте на кусочки, предварительно вынув грубые семена и сердцевину и очистив жесткую кожуро.
3. Включите прибор, установив необходимый режим работы с помощью переключателя режимов работы.
4. Положите подготовленные кусочки фруктов и овощей в загрузочную горловину прибора.
5. Проталкивайте продукты с помощью толкателя. Паз на толкателе должен совпадать с выступом на внутренней стороне загрузочной горловины.
6. По завершении работы прибора отключите его от электросети.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Используйте свежие фрукты и овощи, так как они содержат больше сока. Ананасы, свекла, черешки сельдерея, яблоки, огурцы, шпинат, дыня, помидоры, гранаты и виноград подходят для переработки в этой соковыжималке.
- Вам не нужно снимать тонкую кожуру. Необходимо удалять только толстую кожуру, например, ананасов и сырой свеклы. Также удаляйте белую сердцевину у цитрусовых фруктов, так как она имеет горьковатый привкус.
- При изготовлении яблочного сока помните, что густота яблочного сока зависит от типа яблок, которые вы используете. Чем сочнее яблоко, тем менее концентрированный на выходе сок. Выбирайте тип яблок в зависимости от того, какой тип сока вы предпочитаете.
- Яблочный сок очень быстро темнеет. Вы можете замедлить этот процесс, добавив в него несколько капель лимонного сока.
- Фрукты, содержащие крахмал, такие как бананы, папайя, авокадо, инжир и манго не подходят для переработки в этой соковыжималке. Для переработки этих фруктов используйте кухонный комбайн, блендер и т.д.;
- Листья и стебли (например, салат-латук) также могут перерабатываться в этой соковыжималке.
- Пейте сок сразу же после отжима. Через некоторое время сок теряет свои вкусовые и питательные свойства.
- Для выделения максимального количества сока всегда надавливайте на проталкивающее устройство **медленно**.
- Эта соковыжималка не подходит для переработки очень жестких и/или волокнистых,

крахмалосодержащих фруктов или овощей, таких как сахарный тростник, а также вино—
града с косточкой.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Электроприбор легче чистить сразу после использования.
- Не используйте средства для абразивной очистки поверхностей, металлическую мочалку, вещества, содержащие ацетон или спирт и т.п. для чистки электроприбора.

1. Выключите электроприбор, отключите вилку от электросети и подождите, пока не прекратится вращение фильтра.

2. Отсоедините все загрязненные детали от блока с электродвигателем.

Разберите электроприбор в следующем порядке:

- Снимите толкатель
- Разблокируйте зажимы, снимите крышку
- Отсоедините контейнер для жмыха
- Снимите фильтр и держатель для фильтра
- Очистите все детали с помощью чистящей щетки в теплой воде с небольшим количеством жидкости для мытья посуды и прополосните их под краном
- Протрите корпус влажной мягкой салфеткой, затем дайте высохнуть частям прибора естественным путем

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Электроприбор не работает	Электроприбор оснащен системой безопасности. Он не будет работать, если детали были собраны неверно. Проверьте, правильно ли собраны детали, но перед этим отключите электроприбор
Узел с двигателем выделяет неприятный запах первое время использования	Это считается нормальным. Если электроприбор продолжает выделять этот запах по прошествии нескольких минут, проверьте количество перерабатываемых продуктов и время переработки
Электроприбор издает много шума, выделяет неприятный запах, сильно нагревается, выделяет дым и т.п.	Выключите электроприбор и отключите его от электропитания. Обратитесь за помощью в ближайший сервисный центр или к дилеру
Фильтр заблокирован	Выключите электроприбор, очистите трубу подачи и фильтр и перерабатывайте продукты маленькими порциями

Фильтр соприкасается с трубой подачи или сильно вибрирует во время работы

Выключите электроприбор и отключите его от электропитания. Проверьте, правильно ли был установлен фильтр в коллекторе для сока. Ребра основания фильтра должны точно соответствовать приводному валу. Проверьте, не поврежден ли фильтр, не появились ли микротрешины. Неплотно прилегающий решетчатый диск или любые другие нарушения могут вызвать неисправную работу. При обнаружении трещин или повреждения на фильтре не используйте электроприбор и свяжитесь с ближайшим сервисным центром или дилером

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания: 220–240 В ~ 50 Гц;
- максимальная мощность: 800 Вт.



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

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 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 по-

слегарантийное 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.centek.ru. Продукция имеет сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АУ05.В.00918 от 16.01.2017 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.

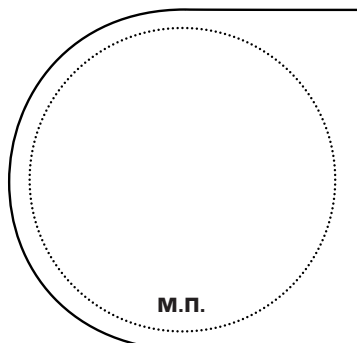
ТАБЛИЦА С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

Фрукты/Овощи	Витамины/ Минеральные вещества	кДж/Калории
Яблоко	Витамин С	200 г = 150 кДж (72 калорий)
Абрикос	Богат витаминами D, F, содержит калий.	30 г = 85 кДж (20 калорий)
Свекла	Источник фолиевая кислота, D, F, витамин С и калий.	160 г = 190 кДж (45 калорий)
Черника	Витамин С	125 г = 295 кДж (70 калорий)
Брюссельская капуста	Витамины C, B, B6, E, фолиевая кислота и D, F	100 г = 110 кДж (26 калорий)
Капуста	Витамин С, фолиевая кислота, калий, B6 и D, F	100 г = 110 кДж (26 калорий)
Морковь	Витамины A, C, B6, E и D, F	120 г = 125 кДж (30 калорий)
Сельдерей	Витамин С и калий	80 г = 55 кДж (7 калорий)
Огурец	Витамин С	280 г = 120 кДж (29 калорий)
Фенхель	Витамины С и D, F	300 г = 145 кДж (35 калории)
Виноград	Витамины C, B6, и D, F	125 г = 355 кДж (85 калории)
Киви	Витамин С и калий	100 г = 100 кДж (40 калорий)
Дыня	Витамин С, фолиевая кислота, D, F и витамин А	200 г = 210 кДж (50 калорий)
Нектарин	Витамин С, В3, калий и D, F	180 г = 355 кДж (85 калорий)
Персик	Витамины С, В3, калий и D, F	150 г = 205 кДж (49 калорий)
Груша	Витамины D, F	150 г = 250 кДж (60 калорий)
Ананас	Витамин С	150 г = 245 кДж (59 калорий)
Малина	Витамин С, железо, калий и магний	125 г = 130 кДж (30 калорий)
Картофель	Витамин С, D, F, витамин Е, фолиевая кислота и витамин А	100 г = 90 кДж (22 калории)

ДЛЯ ЗАМЕТОК _____

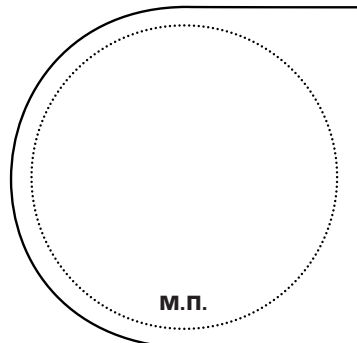
CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца.



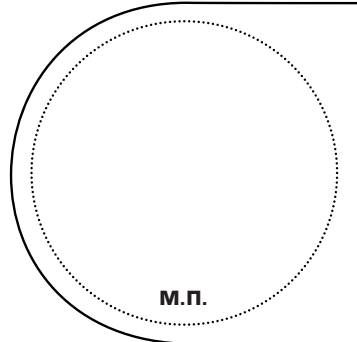
КУПОН №3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН №2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



КУПОН №1

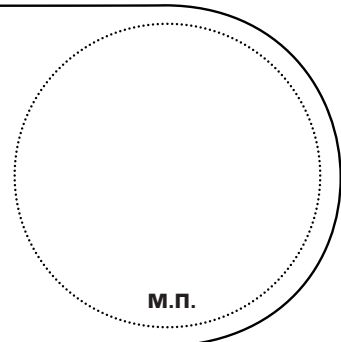
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	

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.

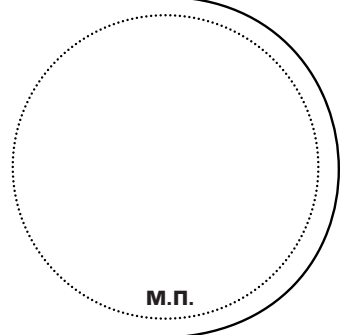
КУПОН №3

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



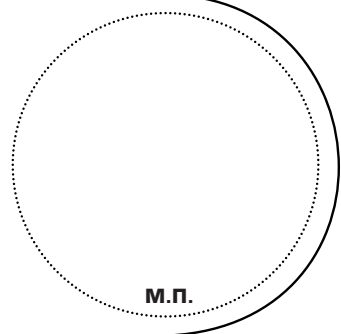
КУПОН №2

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



КУПОН №1

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





Y

Ц

Н

Э

Ч

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

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. Случай, 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 постоянных предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превы-

шает 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 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