

СЕНТЕК®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МАШИНКА ДЛЯ
СТРИЖКИ ВОЛОС
СТ-2119

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Меры безопасности**
- 2. Комплектность**
- 3. Описание прибора**
- 4. Эксплуатация**
- 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.

Машинка для стрижки волос 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:

- Используйте только штатный сетевой адаптер из комплекта приборов.
- Сетевая вилка имеет встроенный трансформатор. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельная замена вилки.
- Не используйте прибор в местах с повышенной температурой и относительной влажностью более 80%.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Производите зарядку аккумуляторной батареи при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Не допускайте попадания влаги на сетевой шнур.
- 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.

Машинку для стрижки волос не следует использовать если:

- поврежден сетевой шнур;
- прибор имеет видимые повреждения;

- прибор упал с высоты;
- на прибор попала влага.

Никогда не наматывайте на машинку для стрижки волос сетевой шнур!

Никогда не кладите работающий прибор на мягкие подушки, шерстяные одеяла и т.п.!

Машинку для стрижки волос не следует использовать лицам, страдающим заболеваниями, сопровождающимися нарушением координации движений.

Если прибор не используется, следите за тем, чтобы он был выключен!

Не держите вилку в электросети если:

- прибор не работает или работает неправильно;
- до и во время ухода за прибором;
- завершена работа с данным прибором.

Не тяните и не переносите прибор за сетевой шнур.

Не отключайте машинку для стрижки волос от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Никогда не используйте прибор, если у Вас влажные руки, принимая ванну или под душем, вблизи раковины или других емкостей с жидкостью. Если прибор упал в воду, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки электросети. Ни при каких обстоятельствах не касайтесь воды, если прибор подключен к электросети.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком!

Если Вы используете прибор в ванной

комнате, во избежание опасных ситуаций после использования обязательно отключите его от электросети.

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.

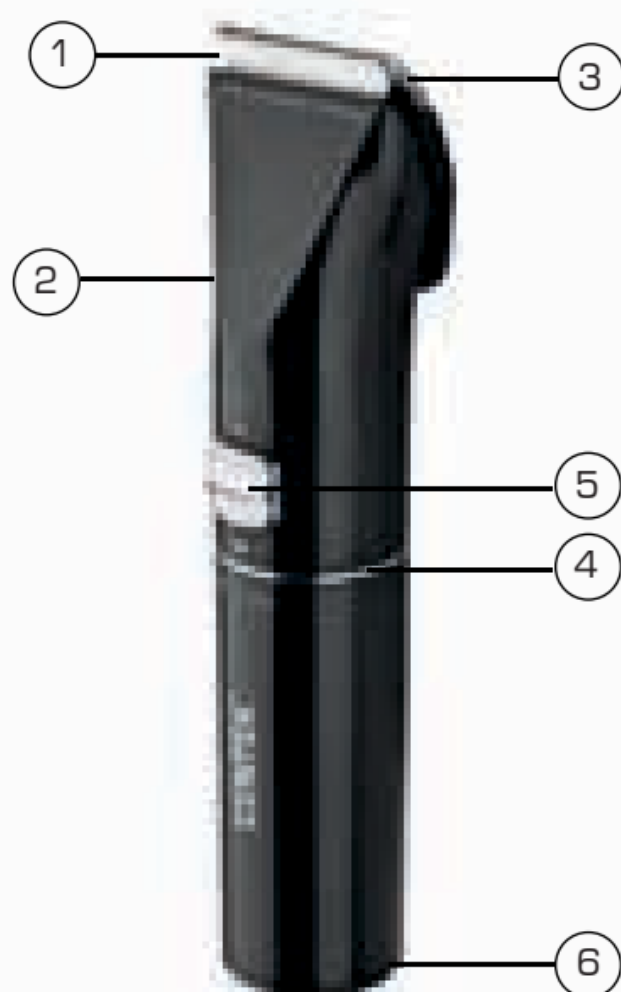
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Машинка для стрижки волос 1 шт.;
- Аккумуляторная батарея – 1 шт.;
- Сетевой адаптер – 1 шт.;
- Масло для смазки – 1 шт.;
- Щеточка – 1 шт.;
- Сменные насадки – 4 шт.;
- Руководство пользователя – 1 шт.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Прибор обладает следующими характеристиками:

- Работа от аккумулятора/сети
- 5 настроек длины (0.8 – 2 мм)
- Мощный профессиональный мотор
- До 180 минут работы от батареи
- Керамические ножи
- Титановые лезвия
- Телескопический механизм регулировки длины среза
- Полная зарядка за 3 часа.



1 – Керамические ножи

2 – Корпус прибора

3 – Титановые лезвия

4 – Телескопический механизм
регулировки длины среза

5 – Кнопка включения/выключения

6 – Индикатор подзарядки (на дне)

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прежде чем подключить машинку для стрижки к сети убедитесь, что у Вас совершенно сухие руки. В случае использования машинки для стрижки от сетевого адаптера она сразу готова к эксплуатации.

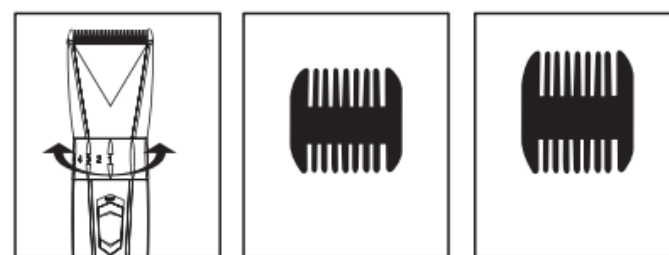
Если Вы хотите использовать устройство от аккумулятора, его следует предварительно зарядить. Время подзарядки батареи до 3 часов.

Убедитесь, что электроприбор полностью заряжен, прежде чем использовать его без сетевого адаптера.

Электроприбор оснащен заряжаемой батареей Li-ion и системой защиты от

излишней зарядки, которая позволяет дозаряжать батареи без вреда для них. Подсоедините шнур штепсельного сетевого адаптера к зарядному устройству машинки для стрижки волос. Избегайте порчи или повреждения электроприбора! Убедитесь, что электроприбор выключен, прежде чем начать подзарядку батарей. Индикатор состояния зарядки на передней части электроприбора загорится красным. Электроприбор с полностью заряженными батареями может работать до 180 минут без электропитания. Если машинка для стрижки волос останавливается во время работы из-за того, что батареи разряжены или слабо заряжены, вы можете продолжить работу, подключив штепсельный сетевой адаптер. Для этого вставьте соединяющую вилку штепсельного сетевого адаптера в соответствующий разъем на машинке для стрижки.

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СРЕЗА



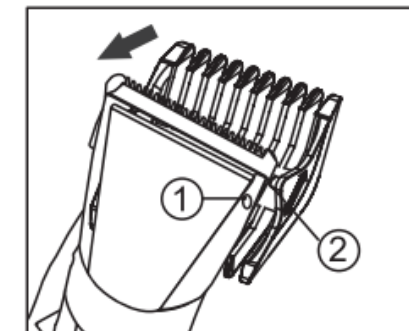
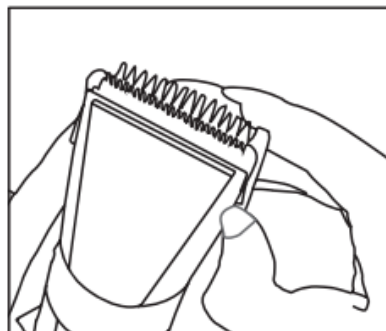
В комплекте с прибором поставляется 4 насадки разной величины: 3, 6, 9, 12 мм.

Увеличение и уменьшение длины среза также можно регулировать специальным механизмом на корпусе машинки для стрижки. Засечки на кольце переключателя обозначают степень длины среза.

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

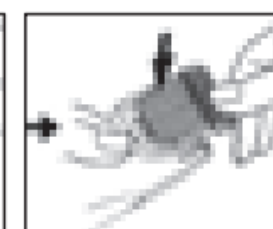
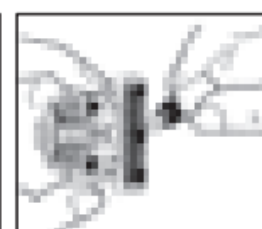
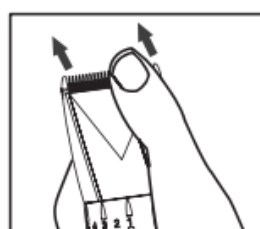
Перед обслуживанием машинки поставьте выключатель питания так, чтобы была видна отметка «OFF». Снимите с машинки насадку-гребень. Чтобы освободить режущую головку из корпуса, слегка нажмите и передвиньте большим пальцем вперед лезвие режущей головки. В случае необходимости пластиковые насадки-гребни можно промыть водой и тщательно просушить.

После каждого использования нужно очистить режущую головку от остатков состриженных волос при помощи приложенной в комплекте щеточки. Установите режущую головку на место, вставляя выступы на режущей головке в блокирующие отверстия в корпусе режущей головки.



Слегка надавите на режущую головку (до щелчка).

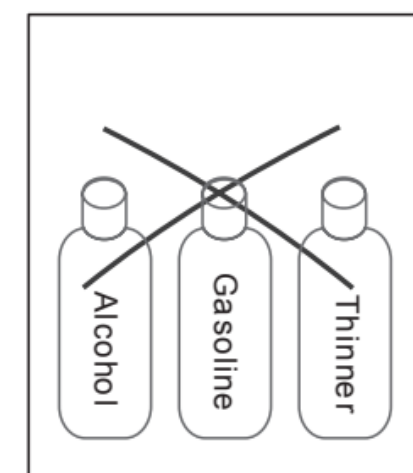
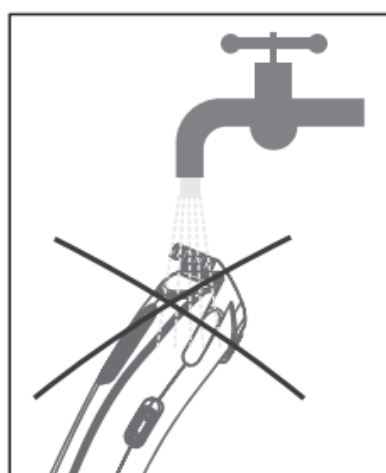
После нескольких стрижек ножи необходимо смазывать маслом. Для этого капните на ножи 1–2 капли смазочного масла и равномерно разотрите.



Можно использовать любое смазочное масло без содержания кислот (например, масло для смазки швейных машинок). Не используйте мас-

ло для волос, жир, масло, смешанное с керосином или растворителем, так как их использование может замедлить движение ножей и приведет к поломке прибора, что лишит Вас возможности на гарантийное обслуживание.

Остатки масла уберите салфеткой. Необходимо регулярно производить очистку прибора. Сначала очистите прибор влажной тканью, затем протрите его насухо.



ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не используйте для очистки бензин, алкоголь и разбавитель!

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| Напряжение питания | 220–240 В ~ 50 Гц | |
| Максимальная мощность | 3 Вт | |
| Li-ion 3.7 V аккумулятор | 1400 mAh AA | |
| Длина сетевого шнура | 1.8 м | |
| Время подзарядки | 3 часа | |
| Время непрерывной работы | до 90 мин. | |
| Класс электрозащиты | адаптер | |
| | прибор | |

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 электро-приборам 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.centeck.ru. Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей» и имеет сертификат соответствия: № ТС RU С–СН.ГР01.В.00457 от 27.02.2017 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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК _____

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

| | |
|-----------------------|--|
| Изделие | |
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

Юридический адрес фирмы-продавца

| |
|--|
| |
| |
| |

ФИО и телефон покупателя

| |
|--|
| |
| |

Подпись продавца

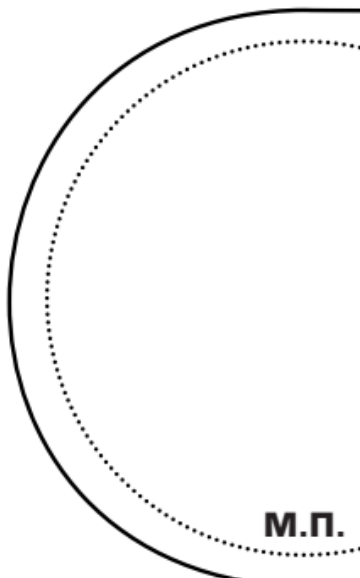
| |
|--|
| |
|--|

Печать продающей организации

| |
|--|
| |
|--|

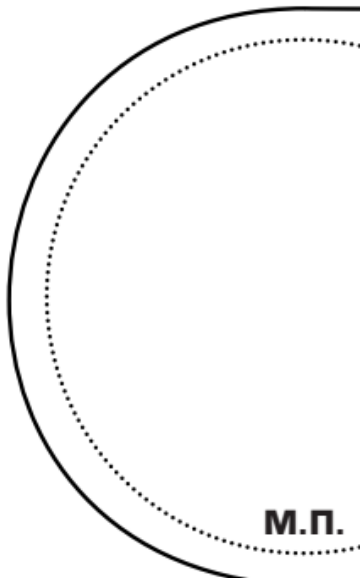
СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



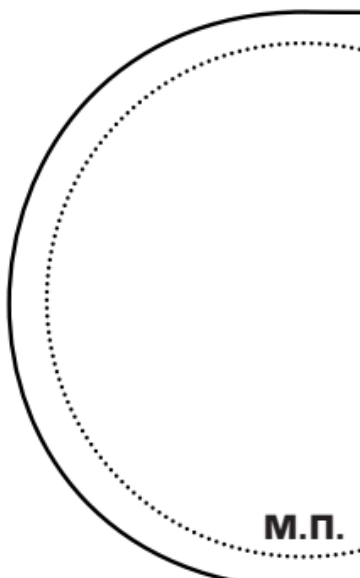
КУПОН №3

| | |
|------------------|--|
| 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

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 устранению 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 телефонным коммуникационным 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