

CENTEK



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТУРКА
СТ-1099

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». Мы 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.

Электрическая турка 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:

- 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. Используйте прибор только по его прямому назначению.

– 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.

– Не устанавливайте прибор на мягкую, неровную, неустойчивую поверхность. Не накрывайте прибор.

– После использования и перед чисткой отключите прибор от розетки электропитания. При отключении прибора необходимо брать и тянуть за вилку, а не за шнур питания.

– Не позволяйте детям играть с прибором. Не оставляйте прибор без присмотра.

– Убедитесь, что сетевой шнур проложен в недоступном для детей месте.

– Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями, или не обладающими достаточным опытом и знаниями.

– Регулярно проверяйте прибор и его сетевой шнур на наличие повреждений. Эксплуатация неисправного прибора не допускается. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Обратитесь к квалифицированным специалистам. При повреждении сетевого шнура немедленно замените его в авторизованной сервисной службе или у квалифицированного специалиста.

– Допускается использование только оригинальных запасных частей. Используйте принадлежности, только входящие в комплект поставки.

– Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе.

– Перед включением прибора убедитесь, что он полностью и правильно собран.

– Не тяните за сетевой шнур, если: он касается кромок предметов с острыми краями, сдавлен какими-либо предметами или запутался; не допускайте касания шнура питания горячих предметов.

– 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.

– Подключите прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления, используйте удлинители только двухполюсного типа 10 А с заземляющим проводом.

– Не используйте одновременно несколько энергоёмких приборов, это может привести к неполадкам в электрической сети жилых помещений.

Прибор не следует использовать, если:

– поврежден сетевой шнур;

– прибор имеет видимые повреждения;

– прибор упал с высоты;

– на прибор попала влага.

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

– Не используйте прибор при температуре ниже 0 °С и выше 35 °С. Если прибор долгое время находился при температуре ниже нуля, поместите его в обогреваемое помещение не менее чем за 3 часа до включения.

– Не держите вилку в электросети, если: прибор работает неправильно (повышенный шум, вибрация и др.); перед разборкой или сборкой; после каждого использования. Если Вам необходимо отойти даже на короткое время, всегда отключайте прибор от сети.

– Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны храниться в специально отведенном месте.

ВНИМАНИЕ!

Риск поражения электротоком! Никогда не погружайте прибор в воду!

ВНИМАНИЕ!

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

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Приобретенный Вами прибор имеет следующие характеристики:

– Металлический корпус;

– Складная ручка;

– Защита от включения без воды;

– Защита от перегрева.



1. Ручка
2. Турка
3. База питания

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Турка – 1 шт.
2. База питания – 1 шт.
3. Руководство пользователя – 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Электрическая турка предназначена только для приготовления кофе.

1. Налейте 100 мл холодной воды в электрическую турку. Добавьте кофе и сахар, количество зависит от ваших вкусовых предпочтений. Можно добавить щепотку соли для придания пикантного вкуса и аромата, соль также нейтрализует легкую горечь кофе.
2. Поставьте прибор на электрическую базу.
3. Включите прибор в розетку.
4. Когда кофе в турке начнет закипать, снимите турку с базы и отключите прибор от электросети.
5. По желанию можно добавить молоко или сливки. Максимальный объем турки составляет 500 мл, но во время приготовления кофе уровень воды не должен превышать отметку MAX на корпусе турки (300 мл).

ВНИМАНИЕ!

Не кипятите молоко в турке!

5. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед чисткой отключите прибор от сети.
- Протрите корпус турки влажной тканью.
- Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не пользуйтесь металлическими щетками и абразивными моющими средствами.
- Не погружайте турку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте турку в посудомоечную машину.
- Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ

Для очистки от накипи Вы можете воспользоваться специальными чистящими средствами для чайников или использовать уксус, следуя указаниям ниже:

- Наполните турку смесью из столового или натурального уксуса (с содержанием уксусной кислоты не более 9 %) и воды в пропорции 1/2. Максимальный объем воды должен составлять не более 300 мл (до отметки MAX). Включите прибор и вскипятите воду.
- Оставьте турку на ночь, не выливая получившийся раствор (вода + уксус).
- Утром вылейте содержимое турки и несколько раз тщательно ее промойте до полного исчезновения запаха уксуса.
- Наполните турку чистой водой и вскипятите ее (объем воды не более 300 мл).
- После кипячения воду вылейте и еще раз промойте турку чистой водой.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение: 220–240 В ~ 50 Гц;
- максимальная мощность: 1000 Вт;
- максимальный объем: 0.5 л.

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 реализации конечному потребителю, 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.centek.ru**.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ ТС RU С-СН.АЛ16.В.25837 от 30.06.2017 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ:

ООО «Ларина-Электроникс».

Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14.

Тел.: 8 (861) 2-600-900.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

CENTEK®

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 | | |
|--|-----------------------------|--|
|  М.П. | ИЗДЕЛИЕ | |
| | МОДЕЛЬ | |
| | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| | ДАТА ПРОДАЖИ | |
| | ФИРМА- ПРОДАВЕЦ | |

| КУПОН №2 | | |
|---|-----------------------------|--|
|  М.П. | ИЗДЕЛИЕ | |
| | МОДЕЛЬ | |
| | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| | ДАТА ПРОДАЖИ | |
| | ФИРМА- ПРОДАВЕЦ | |

| КУПОН №1 | | |
|---|-----------------------------|--|
|  М.П. | ИЗДЕЛИЕ | |
| | МОДЕЛЬ | |
| | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| | ДАТА ПРОДАЖИ | |
| | ФИРМА- ПРОДАВЕЦ | |

CENTEK®

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!

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев с даты реализации конечному потребителю. 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.: 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 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, 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 реализации конечному потребителю, 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