

#### Чистка и уход

- Перед чисткой переведите регулятор температуры (1) на отметку «0» и отключите прибор от сети, вынув вилку из розетки.
- Дайте прибору остыть.
- После каждого использования всегда чистите прибор, чтобы на нем не оставалось засохшей пищи.
- Протрите нагревательную поверхность (3) сухой мягкой тканью, удаляя остатки пищи.

#### Хранение

- Отключите прибор от электросети, вынув вилку из розетки.
- Произведите чистку прибора.
- Храните прибор в сухом, прохладном месте, недоступном для детей.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации. Изготовлено в РФ.

#### Ремонт по истечении срока гарантии

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за плату аккредитованными сервисными центрами.

Прибор прошел все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определенными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

**Монтаж** данного прибора не предусмотрен, так как он поставляется в состоянии готовом к эксплуатации.

#### Хранение

Электроприборы хранятся в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°С с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

#### Транспортировка

К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

#### Реализация

Реализация прибора должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством страны-участницы Таможенного Союза.



**Утилизация** После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.

#### Изготовитель: ООО «ЭЛБЭТ ПРО»

142400, Россия, Московская обл., г. Ногинск, ул. Нижегородская, (а/я 1562).

По заказу: ООО «Республиканский инновационный проект»

121087, г. Москва, ул. Новозаводская, д.8, корп.4

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ME10.B.04319,

срок действия с 07.11.2016г. по 06.11.2021г.

Дата производства:

## Электроплитка SEP 9007 Инструкция по эксплуатации



#### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>SEP 9007</b>
<b>Мощность:</b>	<b>1000 Вт</b>
<b>Напряжение:</b>	<b>220-240 В</b>
<b>Частота:</b>	<b>50 Гц</b>
<b>Класс защиты:</b>	<b>I</b>

#### Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, и даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

#### Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением убедитесь, что напряжение, указанное на шильдике прибора (220-240 В), соответствует напряжению электрической сети.
- Используйте только оригинальную оснастку.
- Всегда выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки, если Вы не пользуетесь им, перед чисткой, при обнаружении неисправностей. Не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Держите прибор вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- Никогда не погружайте прибор и шнур в воду или иную жидкость. Не беритесь мокрыми или влажными руками.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Перед началом использования убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

#### Специальные указания по технике безопасности

- Используйте прибор только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинить вред пользователю или его имуществу.
- Ставьте прибор только на ровную и сухую поверхность. Не помещайте прибор на горячую поверхность. В противном случае используйте термостойкий коврик для его установки.
- Не используйте пластмассовую решеточку, которая применяется в раковинах, для установки прибора.
- Используйте прибор в местах с хорошей вентиляцией, обеспечьте вокруг прибора свободное пространство не менее 20 см. Во избежание возгорания ни в коем случае не размещайте прибор рядом с легковоспламеняющимися предметами (например: гардины, дерево и т.д.).
- Не перемещайте прибор во время использования, и когда он находится в нагретом состоянии. Не обматывайте шнур вокруг прибора.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, а также, если возникла поломка.
- Следите за тем, чтобы Ваши руки были сухими во время выключения прибора или отключения его от сети.
- В целях предотвращения короткого замыкания системы не подключайте одновременно несколько приборов с высоким уровнем потребления электроэнергии к одному источнику питания.
- Во избежание повреждений не нагружайте рабочую поверхность прибора посудой с продуктами, масса которых выше 5 кг.

#### Внимание!

Контактная поверхность прибора во время работы очень сильно нагревается. Опасность получения ожогов!

#### Внимание!

При первом включении прибора возможно кратковременное появление слабого запаха горелого масла – удаляется имеющаяся на нагревательном элементе излишняя смазка.

#### Внимание!

При повреждении рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети, так как это может представлять угрозу поражения электрическим током.

#### Внимание!

Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

#### Обзор деталей прибора



1. Регулятор температуры/выключатель
2. Индикатор работы прибора
3. Спиральный нагревательный элемент

#### Перед первым использованием

- Удалите все упаковочные материалы с прибора.
- Полностью размотайте сетевой шнур.
- Включите прибор в сеть.

- При первом использовании рекомендуется прогреть прибор в течение 5-ти минут до удаления имеющейся на приборе защитной смазки. В процессе удаления защитной смазки может временно появиться слабый горелый запах.

#### Подключение к сети

- При включении прибора в сеть регулятор температуры прибора (1) должен находиться в положении «0».

#### Внимание!

Для оптимального использования прибора применяйте посуду с плоским дном, которое не меньше размеров самого нагревательного элемента.

#### Пользование прибором

- Перед включением прибора убедитесь, что нагревательная поверхность (3) сухая и чистая.
- Расположите посуду по центру нагревательной поверхности (3).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- В зависимости от требуемой температуры, установите регулятор температуры (1) в одно из следующих положений:

- 0 - Выключено
- 1, 2 - Подогревание
- 3, 4 - Обжаривание
- 5 - Быстрое нагревание

- После завершения работы с прибором установите регулятор температуры (1) в положение «0», при этом индикатор работы прибора (2) погаснет. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.