

# 600-2Z



151512

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Str. 28 D-33154 Salzkotten

Германия

тел. +49 5258 971-0 факс: +49 5258 971-120

Горячая линия: +49 5258 971-197

www.bartscher.com



Версия: 2.0

Дата составления: 2023-08-03



## Оригинальная иструкция по эксплуатации

| 1 | Безопасность                         |  | 2  |
|---|--------------------------------------|--|----|
|   | 1.1                                  | Значение символики                                 | 2  |
|   | 1.2                                  | Рекомендации по технике безопасности               | 3  |
|   | 1.3                                  | Использование по назначению                        | 6  |
|   | 1.4                                  | Использование не по назначению                     | 6  |
| 2 | Общие сведения                       |  |    |
|   | 2.1                                  | Ответственность и гарантийные обязательства        | 7  |
|   | 2.2                                  | Защита авторских прав                              | 7  |
|   | 2.3                                  | Декларация соответствия                            | 7  |
| 3 | Транспортировка, упаковка и хранение |  | 8  |
|   | 3.1                                  | Транспортная инспекция                             | 8  |
|   | 3.2                                  | Упаковка   | 8  |
|   | 3.3                                  | Хранение   | 8  |
| 4 | Технические данные                   |  | 9  |
|   | 4.1                                  | Технические характеристики                         | 9  |
|   | 4.2                                  | Обзор компонентов прибора                          | 10 |
|   | 4.3                                  | Функции прибора                                    | 11 |
| 5 | Инсталляция и обслуживание           |  | 11 |
|   | 5.1                                  | Инсталляция  | 11 |
|   | 5.2                                  | Обслуживание                                       | 13 |
| 6 | Очистка                              |  |    |
|   | 6.1                                  | Рекомендации на тему безопасности во время очистки | 17 |
|   | 6.2                                  | Очистка  | 17 |
| 7 | Возможные неисправности              |  | 19 |
| 8 | Утилизация                           |  |    |





Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

## 1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

#### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



## ОПАСНОСТЬ!

Символ ОПАСНОСТЬ предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.





## осторожно!

Символ ОСТОРОЖНО предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

## ВНИМАНИЕ!

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

## ПРИМЕЧАНИЕ!

Символ **ПРИМЕЧАНИЕ** означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

## 1.2 Рекомендации по технике безопасности

#### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку).
  Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

151512 3 / 20



- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

## Легковоспламеняющиеся материалы

- Никогда не подвергайте прибор воздействию высоких температур, напр. плита, духовка, открытое пламя, обогреватели и т. д.
- Регулярно очищайте прибор, чтобы исключить риск возникновения пожара.
- Не накрывать прибор, напр. алюминиевой фольгой или салфетками.
- Пользуйтесь прибором только с предназначенными для этого материалами и при соответствующих настройках температуры. Материалы, пищевые продукты и остатки блюд могут воспламениться.
- Никогда не пользоваться прибором вблизи горючих, легковоспламеняющихся материалов (напр. бензин, спирт, алкоголь). Высокая температура вызывает испарение этих материалов, и в результате контакта с источниками воспламенения может произойти взрыв.
- В случае пожара, перед соответствующими действиями, направленными на гашение огня, отключите прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботится о достаточном поступлении свежего воздуха.



#### Горячие поверхности

- Поверхности прибора во время работы становятся очень горячими. Имеет место опасность поражения электрическим током. Высокая температура сохраняется также после выключения прибора.
- Не прикасаться к каким-либо горячим поверхностям прибора. Следует пользоваться доступными элементами управления и ручками.
- Прибор транспортировать и очищать только после полного остывания.
- Никогда не распылять на горячие поверхности холодную воду или легковоспламеняющиеся жидкости.

#### Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

## Обслуживающий персонал

- Прибор может обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Прибор не предназначен для обслуживания лицами (также детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

#### Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу.
- Прибором можно пользоваться только в случае, когда все присоединения были выполнены в соответствии с предписаниями.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует самостоятельно ремонтировать прибор.
- Нельзя вводить какие-либо изменения или модифицировать прибор.

151512 5 / 20



#### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

 Запекание, подрумянивание, разогревание и поддержание блюд в горячем виде в подходящих емкостях.

#### 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

Приготовление блюд без соответствующих емкостей.



## 2 Общие сведения

## 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению.
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

## 2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

## 2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.

151512 7 / 20



## 3 Транспортировка, упаковка и хранение

## 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

## 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените уапковку на новую.



## 4 Технические данные

## 4.1 Технические характеристики

| Наименование:                            | Гриль саламандра Лифт 600-2Z |  |
|--|------------------------------|--|
| № арт.:                                  | 151512                       |  |
| Материал:                                | нержавеющая сталь            |  |
| Количество нагревательных элементов:     | 2                            |  |
| Количество зон нагрева:                  | 2                            |  |
| Диапазон температур до в °C:             | 400 °C                       |  |
| Размеры решетки гриля (шир. х гл.) в мм: | 590 x 320                    |  |
| Высота зазора в мм:                      | 65 - 210                     |  |
| Присоединительная мощность:              | 4 кВт   400 В   50/60 Гц     |  |
| Размеры (шир. х гл. х выс.) в мм:        | 600 x 540 x 530              |  |
| Вес в кг:                                | 47,7                         |  |

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

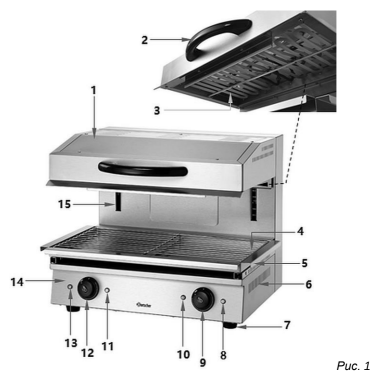
## Модель / характеристики

- Подключение прибора: 2 NAC
- Источник тепла: излучающий нагреватель
- Зоны нагрева регулируются отдельно
- Нагревательный элемент с регулируемой высотой
- Регулирование энергии: Simmerstat
- Регулирование мощности: плавно, режим непрерывной работы
- Поддон для сбора жира
- Управление: поворотная ручка
- Контрольные лампы:
  - нагрев
  - готов к работе
- В комплект поставки входит: 1 решетка

151512 9 / 20

# **3**artscher

## Обзор компонентов прибора



- 1. Верхняя часть прибора, регулировка 2. Ручка верхней части прибора высоты
- 3. Излучающий нагреватель
- 5. Поддон для сбора жира
- 7. Ножки (4х)
- 9. Регулятор температуры, правая зона
- 11. Контрольная лампа нагрева (оранжевая), левая зона нагрева
- 13. Контрольная лампа нагрева (зеленая), левая зона нагрева
- 15. Направляющие регулировки высоты

- 4. Решетка гриля
- 6. Вентиляционные отверстия
- 8. Контрольная лампа нагрева (оранжевая), правая зона
- 10. Контрольная лампа нагрева (зеленая), правая зона нагрева
- 12. Регулятор температуры, левая зона
- 14. Нижняя часть прибора

10 / 20 151512



## 4.3 Функции прибора

Salamander предназначен для запекания, тостов и поддержания пищи в теплом состоянии благодаря 2 отдельно регулируемым и эффективным излучающим нагревателям, расположенным в верхней части прибора. Теплоотвод можно регулировать с помощью подъемника.

## 5 Инсталляция и обслуживание

## 5.1 Инсталляция



## осторожно!

В случае неправильной установки, настроек, обслуживания, техобслуживания или при неправильном обращении с прибором могут возникнуть телесных повреждения и вещественный ущерб.

Установку и монтаж, а также ремонт прибора может выполнять только авторизованный технический сервис в соответствии с действующими в данной стране предписаниями.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ!

Производитель не несет ответственности и не принимает на себя никаких гарантийных обязательств за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил или неправильного монтажа.

## Распаковка / установка

 Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность удушения!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

 Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея удалить салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.

151512 11 / 20



- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- Никогда не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор установить так, чтобы был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор размещать на поверхности со следующими характеристиками:
  - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
  - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
  - легко доступная
  - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Следует соблюдать минимальное расстояние от горючих стен и предметов по 10 см сбоку и 20 см сзади.

## Подсоединение

- Подсоединение прибора к системе электропитания должно быть выполнено квалифицированным электриком согласно действующим международными, отечественными и локальными предписаниями.
- Проверить, соответствуют ли технические данные устройства (см. шильдик) параметрам вашей электрической сети.
- Проложите шнур питания так, чтобы никто не наступил на него или не споткнулся.
- Со стороны установки к блоку должно быть подключено многополюсный распределительный прибор с контактным отверстием не менее 3 мм (например, предохранитель, установочный выключатель МСВ). Нельзя устанавливать прибор без указанного выше выключателя.
- Прибор должен быть заземлен. На задней панели прибора имеется соединение для уравнивания потенциалов. Соединить контур уравнивания потенциалов с помощью заземляющего проводника (Ø мин.2 мм²) с применяемым уравниванием потенциалов.



## 5.2 Обслуживание

## Предупредительные указания



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность получения ожогов!

Во время приготовления прибор и емкости для блюд очень сильно нагреваются.

Снимая блюда всегда следует использовать кухонные тряпки или защитные рукавицы, устойчивыми к высоким температурам.

Решетка для гриля и поддон для сбора жира сильно нагреваются во время приготовления.

Дайте решетке для гриля и поддону для сбора жира остыть, прежде чем опорожнять и чистить их.

После выключения прибор длительное время остается горячим.

Перед очисткой дайте прибору остыть.

Никогда не перемещайте работающий прибор в другое место.

#### ВНИМАНИЕ!

Непосредственное приготовление блюд на решетке для гриля может привести к повреждению прибора.

Следует всегда использовать соответствующую емкость/контейнер, устойчивый к высоким температурам.

Поверхность прибора может быть повреждена, если он соприкасается с концентрированными кислотами, уксусной эссенцией, раствором поваренной соли, смесями специй.

Эти загрязнения следует удалить как можно скорее.

## Перед первым использованием

- 1. Перед первым использованием тщательно очистить прибор и его оснащение согласно указаниям, приведенным в разделе 6 **«Очистка»**.
- 2. Прибор и элементы оснащения следует тщательно высушить.
- 3. Поместить поддон для сбора жира.
- 4. Поместить решетку гриля на поддон для сбора жира.

#### ВНИМАНИЕ!

Жир и остатки блюд могут попасть в прибор.

Во время работы поддон для сбора жира всегда должен быть на месте.

151512 13 / 20



## Работа прибора

- 1. Убедиться, что регуляторы энергии для обеих зон нагрева установлены в положении «0».
- 2. Включить прибор с помощью разъединителя.

Контрольные лампы питания (зеленые) для обеих зон нагрева загораются и остаются включенными в течение всего времени работы.

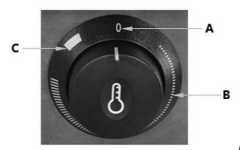


Puc. 2

- 3. С помощью ручки поднять верхнюю часть прибора.
- 4. Подготовленные блюда в подходящих емкостях (тарелках, мисках, формах для запекания и т.п.) поместить на решетку гриля под соответствующим излучающим нагревателем.
- 5. С помощью ручки опустить верхнюю часть прибора со встроенным излучающим нагревателем настолько, чтобы достичь нужного расстояния до поверхности блюд.



## Настройка температуры



Puc. 3

- **А** Положение ВЫКЛ.
- в Настройка температуры, плавная регулировка
- С Настройка «Непрерывная работа»

Для каждой зоны нагрева можно плавно регулировать температуру до 400 °C. Рекомендуемая настройка температуры составляет примерно 300 °C - 400 °C. Загорится оранжевая контрольная лампа подогрева, сигнализирующая о том, что прибор нагревается.

При достижении заданной температуры оранжевая контрольная лампа гаснет, и излучающий нагреватель автоматически отключается.

При снижении температуры во время фазы нагрева контроллер энергии снова включается, и прибор снова нагревается. Этот процесс повторяется, пока регулятор энергии не будет установлен в положение «ВЫКЛ» или пока прибор не будет отключен от источника тока.

Если прибор будет использоваться непрерывно, следует установить значение «Непрерывная работа».

151512 15/20



## Разогрев / поджаривание блюд

#### ПОДСКАЗКА!

При необходимости с помощью отдельных регуляторов энергии можно настроить левый и правый излучающие нагреватели на разные уровни нагрева или полностью отключить одну сторону (повернуть регулятор энергии в положение ВЫКЛ).

- 1. С помощью регулятора энергии установить желаемую температуру (повернуть по часовой стрелке) или выбрать настройку «Непрерывная работа».
- 2. Следить за тем, чтобы блюда не прикасались к излучающим нагревателям.

#### ПОДСКАЗКА!

Это расстояние можно изменить в любой момент в зависимости от потребностей, передвигая верхнюю часть прибора вверх или вниз.

3. Когда блюда готовы, с помощью ручки потянуть верхнюю часть прибора вверх, чтобы безопасно вынуть готовые блюда.

#### ВНИМАНИЕ!

Не следует применять силу для регулировки высоты прибора.

4. Готовые блюда в емкостях снять с решетки для гриля с помощью тряпочек для посуды или жаропрочных перчаток и подать к столу.

## Выключение прибора

- 1. Если прибор больше не используется, оба регулятора энергии должны быть переведены в положение ВЫКЛ.
- 2. Отсоединить прибор от источника электропитания.



## Поддон для сбора жира/решетка гриля

Прибор оснащен поддоном для сбора жира и решеткой гриля.

- 1. Во время работы следует наблюдать за поддоном для сбора жира.
- 2. При необходимости опорожните емкость для сбора жира.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Решетка гриля и поддон для сбора жира сильно нагреваются во время приготовления!

Дайте поддону для сбора жира и решетке для гриля остыть, прежде чем снимать их с прибора и чистить.

3. Очистить поддон для сбора жира и решетку гриля в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе **«Очистка»**.

## 6 Очистка

## 6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

#### 6.2 Очистка

- 1. В конце рабочего дня прибор следует тщательно очистить.
- 2. Извлечь охлажденный поддон для сбора жира с решеткой гриля из прибора.
- 3. Снять решетку гриля с поддона для сбора жира.
- 4. Опорожнить поддон для сбора жира.
- 5. Вымыть решетку гриля и поддон для сбора жира теплой водой с мягким моющим средством. Пользоваться мягкой тряпочкой, мочалкой или щеткой для мытья посуды.
- 6. Тщательно сполоснуть очищенные элементы в чистой воде.

151512 17 / 20



7. Чистить корпус прибора с помощью доступного в продаже чистящего средства для обезжиривания поверхностей.

#### УКАЗАНИЕ!

#### Соблюдать указания производителя такого чистящего средства!

- 8. Очищенные поверхности тщательно осушить с помощью чистой тряпочки.
- 9. В завершение осушить все очищенные части и поверхности с помощью мягкой салфетки.
- 10. Вытереть присоединительный кабель только слегка влажной тряпочкой.
- 11. Регулярно проверять вентиляционные отверстия прибора и в случае загрязнения прочищать их сухой пластиковой щеткой для мытья посуды.
- 12. Повторно установить поддон для сбора жира и решетку гриля в прибор.



## 7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора. Если не удается устранить неисправности, обратитесь в сервисный центр.

При этом следует обязательно указать номер артикула, название модели и серийный номер. Эти данные можно найти на номинальной табличке прибора.

| Ошибка  | Возможная причина                          | Устранение   |
|---|--|--|
| Прибор подключен к электросети, но зеленая контрольная лампа сети                                     | Неправильно<br>подключена вилка            | Вынуть вилку и<br>правильно вставить ее в<br>розетку |
| ве горит.   | Поврежден<br>предохранитель                | Заменить<br>предохранитель                           |
|   | Поврежден индикатор.                       | Обратиться в сервисный центр.                        |
| Прибор подключен к сети, температура  | Неисправный<br>регулятор энергии           | Обратиться в<br>сервисный центр                      |
| установлена, но нагрев<br>не происходит   | Поврежден<br>излучающий<br>нагреватель.    | Обратиться в сервисный центр.                        |
| Контрольная лампа предварительного нагрева (оранжевая) не горит, хотя излучающий нагреватель работает | Повреждена<br>контрольная лампа<br>нагрева | Обратиться в<br>сервисный центр                      |
| Невозможно поднять или опустить верхнюю часть прибора.  | Регулировка высоты<br>блокирована          | Устранить препятствия, мешающие регулировке высоты   |
|   | Поврежден механизм регулирования высоты    | Обратиться в<br>сервисный центр                      |

151512 19 / 20



## 8 Утилизация

## Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.