

**111-150 | 212-150 | 313-150**



**200230 - 200232 - 200233**

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](http://www.bartscher.com)



Версия: 7.0

Дата составления: 2025-01-30

---

## Оригинальная инструкция 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 .....	7
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 .....	11
4.3	Функции прибора.....	12
5	Инсталляция и обслуживание .....	13
5.1	Инсталляция.....	13
5.2	Обслуживание .....	14
6	Очистка.....	17
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки.....	17
6.2	Очистка .....	18
7	Возможные неисправности .....	19
8	Утилизация.....	20



**Перед началом эксплуатации следует прочитать инструкцию по обслуживанию, и хранить ее в доступном месте недалеко от прибора!**

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным источником информации и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций относительно безопасности и обслуживания является условием безопасной и правильной работы с прибором.

Перед началом работы с прибором, особенно перед его включением, следует прочитать данную инструкцию по обслуживанию во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба! Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

На каждом этапе эксплуатации вся важная информация, содержащаяся в инструкции по эксплуатации, должна быть доступна для соответствующего персонала. Ответственность за ее доступность несет оператор.

Кроме инструкции по эксплуатации следует соблюдать общие и другие действующие положения законодательства, касающиеся безопасности труда и защиты окружающей среды.

RU

## 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.

RU

## 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 сравните 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.

- 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.

### **Ответственность оператора**

Оператор отвечает за соблюдение действующих положений законодательств, исполнительных положений и существующих местных положений, касающихся предотвращения несчастных случаев, защиты окружающей среды, а также внутренних инструкций труда, инструкций по эксплуатации, действующих на месте установки прибора. Обязанности оператора:

- эксплуатация прибора и подключенных к нему компонентов исключительно в безупречном техническом состоянии, с исправными защитными и предохранительными элементами;
- подготовка оценки рисков на рабочих местах;
- инструктаж и регулярное обучение персонала; В частности, следует ознакомиться с разделом, касающимся безопасности, и указаниями по безопасности и соблюдать их;
- предоставление соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ);
- соблюдение сроков технического обслуживания и очистки;
- документирование обучения/инструктажей, замена комплектующих.

### **Эксплуатация только под наблюдением**

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

**RU**

### **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.
- Прибор может использоваться только в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор использовать только, когда присоединения находятся в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.

- Следует применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует предпринимать попыток отремонтировать прибор самостоятельно.
- Не выполнять в приборе каких-либо изменений или модификаций.

### 1.3 Использование по назначению

Прибор предназначен исключительно для применения, описанного в инструкции обслуживания, с поставленными и утвержденными компонентами.

Любое другое применение считается несоответствующим назначению.

Производитель не несет ответственности за вытекающий из этого ущерб. В таких случаях ответственность несет исключительно пользователь/оператор.

Следующие виды эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- Поддержание приготовленных блюд в тепле в соответствующих емкостях GN.

### 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
- приготовление теплой или горячей воды,
- подогрев жидкостей, содержащих сахар, кислоты, щелочи или спирт;
- наливание и нагревание горючих, вредных для здоровья и легко испаряющихся жидкостей или материалов и т. п.

## 2 Общие сведения

### 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Прибор построен в соответствии с настоящим состоянием техники и правилами технической безопасности. Несмотря на это, во время его эксплуатации могут возникнуть угрозы для здоровья и жизни пользователя или посторонних людей, риск повреждения прибора или других составляющих имущества. Претензии по гарантии и ответственности за травмы/повреждения имущества, а также аварии во время работы исключены, если можно их отнести к одной или нескольким следующим причинам:

- использование, несоответствующее назначению;
- несоблюдение/пренебрежение инструкцией и связанной с ней информацией;
- неавторизованные конструкционные и технические изменения в приборе;
- привлечение для работы недостаточно обученного и недостаточно квалифицированного персонала;
- эксплуатация с поврежденными или неправильно установленными предохранительными или защитными устройствами;
- несоответствующее техническое обслуживание или очистка;
- неустраненные аварии;
- применение неразрешенных агентов, чистящих средств и т. п.;
- применение неавторизованных запчастей;
- ошибки во время обслуживания или другое неправильное использование;
- катастрофы, вызванные посторонними предметами или форс-мажором;
- уничтожение шильдика и наклеек, существенных для обслуживания и безопасности.

RU

### 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.

## 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 упаковку на новую.

## 4 Технические данные

### 4.1 Технические характеристики

#### Версия/характеристики 200230 | 200232 | 200233

- Вид питания: электрическое
- Подключение прибора: готов к подключению
- Тип: настольный прибор
- Выключатель
- Индикаторы:
  - Вкл./выкл.
  - нагрев
- Подключение воды: нет
- Кран слива воды: нет
- Кран подачи воды: нет

**Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!**

RU

Наименование:	Мармит / Bain Marie 111-150
Номер арт.:	200230
Материал:	хромоникелевая сталь
Количество чашей:	1
Размеры чаши (шир. x гл. x выс.) в мм:	305 x 510 x 155
Размер чаши (формат GN):	1 x 1/1 GN
Макс. глубина емкости GN в мм:	150
Степень защиты:	IPX3
Степень защиты:	I
Присоединительная мощность:	1,2-1,4 кВт   220-240 В   50/60 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	338 x 540 x 248
Вес в кг:	8,0

Наименование:	Мармит / Bain Marie 212-150
Номер арт.:	200232
Материал:	хромоникелевая сталь
Количество чашей:	1
Размеры чаши (шир. x гл. x выс.) в мм:	305 x 510 x 155
Размер чаши (формат GN):	1 x 1/1 GN
Макс. глубина емкости GN в мм:	150
Степень защиты:	IPX3
Степень защиты:	I
Присоединительная мощность:	1,2-1,4 кВт   220-240 В   50/60 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	338 x 540 x 248
Вес в кг:	10,3

**В комплекте:**

две емкости GN 1/2 GN

две крышки с отверстием для ложки

RU

Наименование:	Мармит / Bain Marie 313-150
Номер арт.:	200233
Материал:	хромоникелевая сталь
Количество чашей:	1
Размеры чаши (шир. x гл. x выс.) в мм:	305 x 510 x 155
Размер чаши (формат GN):	1 x 1/1 GN
Макс. глубина емкости GN в мм:	150
Степень защиты:	IPX3
Степень защиты:	I
Присоединительная мощность:	1,2-1,4 кВт   220-240 В   50/60 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	338 x 540 x 248
Вес в кг:	10,6

**В комплекте:**

три емкости GN 1/3 GN

три крышки с отверстием для ложки

## 4.2 Обзор компонентов прибора

200230



Рис. 1

200232



Рис. 2

200233



Рис. 3

RU

1. Чаша
2. Индикатор нагрева (зеленый)
3. Регулятор температуры
4. Выключатель со встроенным индикатором питания (красный)
5. Ножка (4 шт.)
6. Корпус
7. Емкость GN
8. Крышка с отверстием для ложки

### 4.3 Функции прибора

Мармит / Bain Marie держит в тепле продукты, помещенные в соответствующие емкости GN. Благодаря индивидуально регулируемой температуре водяной бани продукты не пригорают и не высыхают.

## 5 Инсталляция и обслуживание

### 5.1 Инсталляция

#### Распаковка/установка

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



#### **ОСТОРОЖНО!**

##### **Опасность удушья!**

Исключить возможность доступа детей к упаковочным материалам, таким как пластиковые мешки и компоненты из пенопласта.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку следует снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея следует удалить с помощью салфетки, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обратить внимание на то, чтобы не повредить шильдик и предупреждения на приборе.
- **Запрещается** устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор устанавливать так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединениям для быстрого отключения.
- Выбирая место установки, следует учитывать следующие аспекты:
  - поверхность установки должна быть ровной, достаточно несущей, водонепроницаемой, сухой и устойчивой к высокой температуре;
  - назначенные эвакуационные пути должны были свободными;
  - обеспечить стабильную позицию;
  - предусмотреть достаточное количество места для работы, технического обслуживания и очистки;
  - вентиляционные отверстия для подаваемого и отводимого воздуха, если есть, оставить свободными;
  - соблюдать действующие технические и строительные правила.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Сохранять 20 см расстояния от легковоспламеняющихся стен и предметов.

### Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Провод присоединения проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.

## 5.2 Обслуживание

### Предупредительные указания



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

#### **Опасность получения ожогов!**

**Во время работы корпус прибора сильно нагревается. Также после выключения прибор еще некоторое время остается горячим.**

Не прикасаться к прибору голыми руками!

Перед началом очистки или перестановкой прибора в другое место он должен достаточно хорошо остыть.

Ни в коем случае не перемещать прибор, когда он включен.

#### **Опасность ожогов рук, кистей или пальцев от горячей воды или пара.**

При использовании прибора необходимо убедиться, что из него не вытекает жидкость! Не переполнять чашу.

При замене емкостей GN и работе с рабочей зоной мармита, необходимо надевать защитные перчатки.

Никогда не вкладывать конечности в чашу во время работы или сразу после работы. Перед опорожнением чаши, держа руку на расстоянии от 2 до 5 см над чашей, убедиться, что вода холодная.

### Подготовка прибора

1. Перед использованием прибор и его оснащение следует тщательно очистить согласно указаниям, описанным в пункте **6 «Очистка»**.
2. Помытые элементы и поверхности следует тщательно осушить.
3. Убедиться, что прибор выключено.
4. Налить в чашу пресной питьевой воды до требуемого уровня. Обращать внимание на отметки «MIN» и «MAX» в чаше.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Никогда не использовать прибор без воды в чаше.**

**Убедитесь, что уровень воды в чаше находится между отметкой MIN и MAX.**

**Следует регулярно проверять уровень воды и при необходимости добавлять или заменять ее.**

#### **ПОДСКАЗКА!**

**В резервуар прибора влить теплую воду, это поможет Вам сэкономить время и энергию!**

### Работа прибора

1. Подключить прибор к соответствующей одиночной розетке.
2. Включить прибор с помощью выключателя, установив его в положение «I». Загорится красный индикатор питания в выключателе.
3. Установить желаемую температуру в диапазоне от 0 °C до 90 °C с помощью регулятора температуры.

#### **УКАЗАНИЕ!**

**Заданная температура 90 °C достигается, если чаша прибора закрыта или в нее помещена емкость GN.**

При выборе температурного режима загорается зеленый индикатор нагрева. После достижения установленной температуры гаснет индикатор нагрева. Когда температура в чаше падает, индикатор нагрева снова загорается, и вода в резервуаре снова нагревается до установленной температуры. Прибор готов к поддержанию температуры блюд.

4. Поместить соответствующую емкость(-и) GN в чашу прибора.
5. Поместить необходимые теплые блюда в емкость (емкости) GN.
6. При необходимости подавать горячие блюда с использованием надлежащей кухонной утвари.

### Выключение прибора

1. После завершения процесса поддержания блюд в теплом состоянии, если прибор больше не используется, следует повернуть регулятор температуры в положение «0».
2. Установить выключатель в положение «О».
3. Отключить прибор от сети электропитания (вынуть вилку).

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Опасность получения ожогов!**

**Прибор и находящаяся в нем вода остаются горячими еще некоторое время после завершения работы.**

Перед сливом воды дать прибору и воде в чаше остыть.

4. Вынуть охлажденную(-ые) емкость(-и) GN из чаши прибора.
5. Опорожнить чашу, сливая воду.

### Защита от перегрева

Прибор оснащен защитой от перегрева. Если прибор случайно включается без воды в резервуаре или при слишком низком уровне воды, срабатывает эта функция, и прибор выключается. Следует действовать следующим образом:

- подождать, пока прибор и вода в чаше остынут;
- опорожнить чашу, сливая воду;
- нажать кнопку RESET (с помощью изолированного прибора, например, однополярного тестера напряжения или изолированной отвертки) через отверстие в нижней панели.

Должен прозвучать «клик».

Прибор опять готов к работе.

## 6 Очистка

Оператор должен заботиться о том, чтобы прибор и его элементы удерживались в хорошем состоянии. Следует проверять эффективность системы управления и системы безопасности.

Работы по техническому обслуживанию, очистке и ремонту должны осуществляться только обученным и специализированным персоналом.

Если на время технического обслуживания, очистки и ремонта необходимо демонтировать предохранительные устройства, следует их немедленно установить обратно после завершения работ и проверить их работу.

Все работы по техническому обслуживанию и очистке следует осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации с учетом указанных интервалов.

### 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. Устройство следует очищать после каждого использования.
2. Вынуть охлажденную(-ые) емкость(-и) GN из чаши.
3. Опорожнить чашу, сливая остывшую воду.
4. Очищать камеру теплой водой, мягкой тряпкой или губкой и мягким моющим средством.
5. Тщательно прополоскать чашу чистой водой, чтобы полностью удалить остатки моющего средства.
6. Корпус прибора чистить мягкой влажной тряпочкой.
7. В завершение тщательно осушить помытые элементы и поверхности.
8. Используемые емкости GN следует регулярно чистить теплой проточной водой с мягким моющим средством и мягкой тряпочкой или губкой. В качестве альтернативы крышки и емкости GN можно мыть в посудомоечной машине.
9. При интенсивном использовании необходимо регулярно удалять накипь, скапливающуюся на дне чаши. Для этого следует использовать раствор воды и уксуса или имеющееся в продаже средство для удаления накипи. Соблюдать указания производителя используемого средства для удаления накипи.

## 7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора. Работы могут осуществляться только соответствующим квалифицированным техническим персоналом.

Если не удастся устранить неисправности, следует обратиться в сервисный центр. Обязательно указать номер артикула, модель и серийный номер. Эти данные указаны на шильдике прибора.

<b>Ошибка</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение</b>
Прибор подключен к электросети, но красный индикатор на выключателе не загорается.	Несоответствующее электропитание или его отсутствие.	Проверить подачу электропитания, а также электрический провод на предмет повреждения.
	Поврежден предохранитель электрического питания.	Проверить предохранитель (в случае необходимости заменить), проверить прибор после подключения к другой розетке.
	Отсутствие тока.	Проверить источник питания.
Прибор подключен к электросети, включен, температура установлена, но заданная температура не достигается.	Поврежден термостат.	Обратиться в сервисный центр.
Прибор включен, температура установлена, но зеленый индикатор нагрева не горит и прибор не нагревается.	Сработала защита от перегрева.	Соблюдать указания из раздела «Защита от перегрева».

## 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.