



**LY200602**

**МАРМИТ ДЛЯ СОСИСОК И БУЛОЧЕК**



### ***Соблюдайте нижеследующее при эксплуатации оборудования:***

1. Очистите термопластину и хлебные палочки влажной, а затем сухой материей.
2. Протрите влажной материей корпус устройства.
3. Используйте мягкую материю и никогда не используйте абразивные вещества, которые могут поцарапать поверхность.
4. После проведения процедуры очистки используйте мягкую и сухую материю, чтобы высушить и отполировать поверхность.
5. Перед тем как поместить его на хранение в сухое место удостоверьтесь, что устройство очищено надлежащим образом.

### ***Общая информация об инструкции по эксплуатации***

Данная инструкция содержит информацию по установке, работе и обслуживанию устройства, а также является важным источником информации и руководством пользователя.

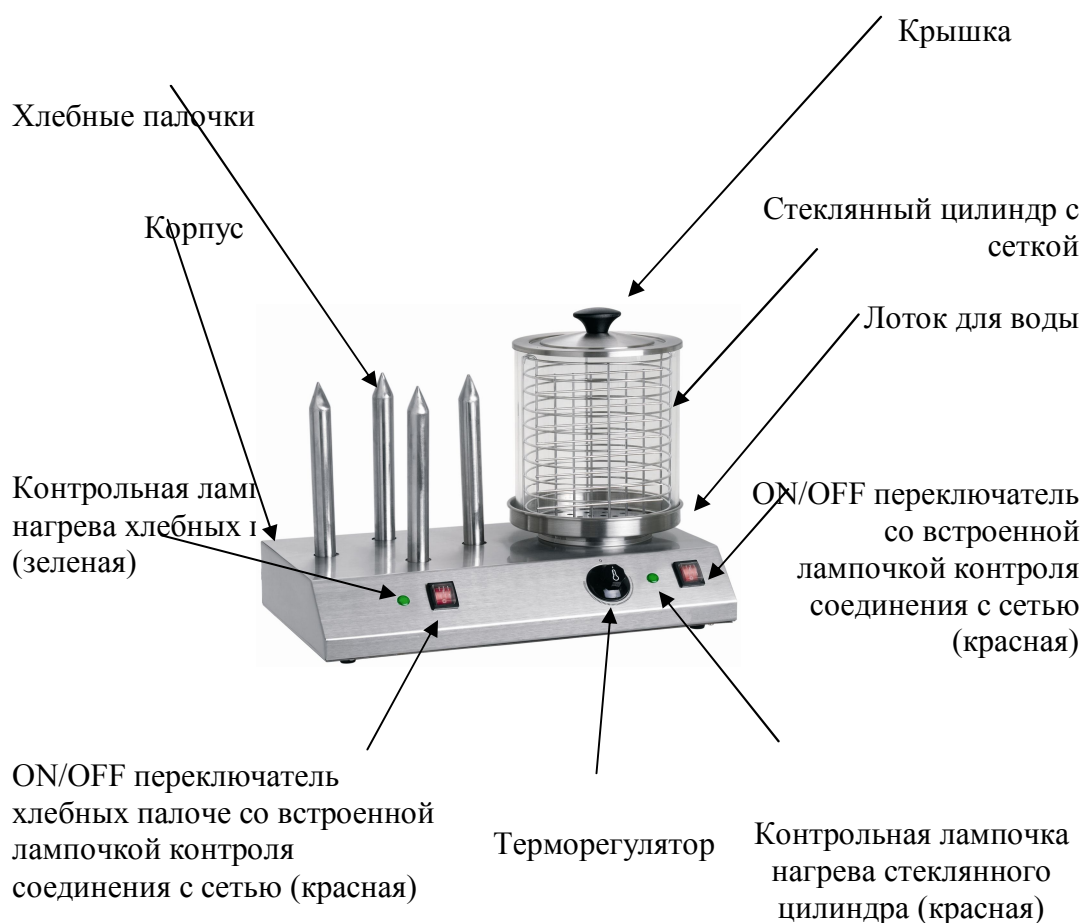
Перед началом использования устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Производитель не несет ответственность за поломку или неисправную работу устройства, ставшие результатом его неправильного использования.

Данное устройство разработано согласно применяемых на сегодняшний день технологических стандартов, однако, устройство может стать источником опасности в случае его ненадлежащего и несоответствующего использования.

### ***Диагностика и устранение неполадок***

<b>Проблема</b>	<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
Температурный режим выставлен, красная контрольная лампочка не горит, термопластина не нагревается.	Источник электропитания поврежден.	Обратитесь в авторизованную службу сервиса
Температурный режим выставлен, красная контрольная лампочка не горит, термопластина нагревается.	Контрольная лампочка повреждена.	Обратитесь в авторизованную службу сервиса
Температурный режим выставлен, красная контрольная лампочка не горит, термопластина нагревается.	Нагревательный элемент поврежден.	Обратитесь в авторизованную службу сервиса

## Обзор составляющих



## Технические характеристики

Описание:	Мармит для сосисок и булочек
№ позиции.:	LY200602
Модель:	Нержавеющая сталь
Температурный уровень:	40°C до 100°C
Подключение:	230В 50Гц 1010Вт
Размеры стекланный цилиндра:	о200мм, Н240мм
Размеры:	W 500 * D 285 * H 390mm

Допускаются технические изменения и модификации!

## ***Предупреждение***

1. Во время работы, некоторые элементы устройства очень сильно нагреваются. Никогда не трогайте горячие элементы голыми руками. Чтобы отсоединить отдельные части, такие как стеклянный цилиндр, решетка или чашу весов для воды, используйте защитные перчатки.
2. Чтобы исключить возможность неправильного использования и последующую опасность, приведите устройство в состояние непригодности до его утилизации. С этой целью отсоедините устройство от источников питания и отсоедините от устройства кабель соединения с источником питания.
3. Устройство может стать причиной повреждений в результате его ненадлежащей установки. Перед установкой сравните характеристики местной электроэнергетической системы с характеристиками устройства. Подсоедините устройство только в случае соответствия. Не руководствуйтесь дружескими советами.

## ***Установка и соединение***

1. Полностью снимите упаковочный материал с устройства.
2. Поместите устройство на ровную и безопасную поверхность, не термочувствительную и готовую выдержать вес устройства.
3. Ни в коем случае не ставьте устройство на легковоспламеняющиеся поверхности (такие как: скатерть, ковер, и пр.).
4. Не размещайте устройство возле источников открытого огня, электрических печей/термошкафов/электрообогревателей или других источников тепла.
5. Устройство всегда должно находиться на безопасном расстоянии 10 см от любого другого предмета, объекта или стены.
6. Разместите устройство таким образом, чтобы разъем электропитания всегда находился в зоне доступа.

## ***Опасность возгорания***

1. Не используйте устройство в случае его ненадлежащей работы, если оно было повреждено или уронено.
2. Не используйте аксессуары или запасные части, которые не были рекомендованы производителем. Это может представлять опасность для пользователя или привести к повреждениям устройства или личным повреждениям, и кроме того, отменяет гарантийные обязательства.

### ***Работа***

1. Перед первым использованием, заполните лоток для воды на ? водой и установите стеклянный цилиндр с сеткой.
2. Подсоедините устройство к заземленному гнезду.
3. Включите устройство при помощи переключателя ON/OFF.
4. Должна загореться красная контрольная лампочка.
5. После того как устройство остыло, заполните лоток для воды водой еще раз и запустите устройство согласно следующим инструкциям.
6. Заполните лоток для воды на ? водой и установите стеклянный цилиндр с сеткой.
7. Прикрепите решетку к сетке в стеклянном цилиндре.
8. Поместите сосиски в стеклянный цилиндр.
9. Накройте стеклянный цилиндр крышкой.
10. Для того чтобы подогреть воду установите терморегулятор на самый высокий уровень. Должна загореться зеленая контрольная лампочка.
11. Вскоре после этого, поверните терморегулятор назад, выставляя желаемую температуру. Как только выставленная температура будет достигнута, контрольная лампочка погаснет.
12. При более низкой температуре сосиски будут оставаться теплыми.

### ***Работа с Хлебными палочками***

1. Для того чтобы нагреть хлебные палочки нажмите переключатель ON/OFF для палочек. Должна загореться контрольная лампочка.
2. Всегда нагревайте хлебные палочки до того как положите на них хлеб.
3. Если контрольная лампочка нагрева погасла, это означает, что необходимая температура достигнута.
4. Положите подходящий хлеб на палочки.

### ***Советы по безопасности***

1. Перед началом проведения ремонтных работ или процедуры очистки удостоверьтесь в том, что устройство отсоединено от источников питания (потяните штепсельную вилку!!!) и остыло.
2. Не используйте кислотные агенты и удостоверьтесь в том, что в устройство не попала вода.

3. Чтобы защититься от электрического шока, НИКОГДА не погружайте устройство, его кабели и штепсельные вилки в воду или любую другую жидкость.

### ***Внимание!***

1. Из соображений гигиены лоток для воды подлежит очистке дважды в день!
2. Неблагоприятное состояние воды, а также соль, жир и специи, попадающие в воду с сосисок, формируют агрессивную водную субстанцию которая может вызывать коррозию метала.
3. В виду упомянутых выше причин, а также по причине возможной точечной коррозии, чаша для воды должна подвергаться процедуре декальцинирования по меньшей мере один раз в день.
4. С этой целью, просто используйте антيناкипин или же водно-уксусный раствор.

### ***Очистка***

1. Устройство следует чистить регулярно.
2. С целью очистки снимите крышку, стеклянный цилиндр с сеткой и решеткой, а также лоток для воды.
3. Все съемные части устройства следует почистить мягкой материей и мылом. Тщательно ополоснуть и вытереть насухо.
4. Перед тем как поместить его на хранение в сухое место удостоверьтесь, что устройство очищено надлежащим образом.

### ***Хранение***

Не открывайте упаковку до начала установки и храните согласно указанных на упаковке условий и обозначений.

Упаковка должны храниться следующим образом:

1. Не храните под открытым небом.
2. Храните в сухом и защищенном от света месте.
3. Храните в защите от агрессивной среды.
4. Храните от попадания прямых солнечных лучей.
5. Избегайте механических толчков и вибраций.
6. В случае длительного хранения (>3 месяца) регулярно проверяйте состояние упаковки и частей. Освежите или обновите при необходимости.