

# **GASTRORAG**

## **ПАСПОРТ**

**Витрина тепловая**

**Модель: RTR-76L**



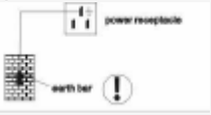
## Конструктивная схема и основные элементы



## Меры по обеспечению безопасности

- Для предотвращения рисков и для обеспечения оптимальной эффективности нельзя допускать каких-либо модификаций или изменений прибора, которые не одобрены производителем. Этот прибор может эксплуатироваться только в технически надлежащих и безопасных условиях.
- Прибор нельзя оставлять без внимания во время эксплуатации. Не подпускать к прибору детей.
- Бережно храните эту инструкцию. При передаче/продаже прибора третьим лицам инструкция по эксплуатации должна передаваться вместе с прибором.
- Любой человек, использующий устройство, должен обращаться с ним в соответствии с инструкцией и из соображений безопасности.
- Прибор может использоваться только внутри помещения.
- Любые технические вмешательства, а также монтаж и обслуживание должны осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или не были проинструктированы ответственными лицами.
- Не допускать нахождения детей без присмотра рядом с оборудованием.
- Руководство по эксплуатации не рассчитано для изучения лицом (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.

## Наладка и подключение к электрической сети

<p>Сеть питания Оборудование работает от однофазной сети переменного тока с напряжением 187-242 В, 50 Гц, с использованием однофазного трехжильного кабеля (250 В, 10 А) и предохранителя (6 А). Электрическая розетка должна иметь надежное заземление</p> 	<p>Отдельная розетка Запрещено подключать к розетке витрины другое оборудование – это может привести к перегреву и возгоранию кабеля питания.</p> 
<p>Защита проводки Не допускать повреждения проводки - в противном случае может произойти короткое замыкание и возгорание</p> 	<p>Нет мыть проточной водой Запрещено направлять на корпус и другие элементы витрины струю воды – это может привести к поражению электрическим током.</p> 
<p>Изоляция от легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов Запрещено помещать в витрину или располагать рядом с ней горючие или взрывоопасные материалы, такие как эфир, бензин, спирт, клей и другие опасные вещества.</p> 	

## Установка и обслуживание

### Установка

- Поставьте прибор на ровную твердую и устойчивую к высокой температуре поверхность.
- Нельзя ставить прибор на легковоспламеняющуюся поверхность (такую как скатерть, ковер и т.д.).
- Нельзя ставить устройство возле каминов, электрических плит, дугowych печей, печей, электрических нагревательных приборов или других источников тепла.
- Необходимо располагать устройство так, чтобы штепсельная вилка была легкодоступной.

### Использование

- Перед первым использованием вымойте внутренние поверхности и решетки мягкой тканью с добавлением слабого моющего средства. Затем, тщательно просушите устройство.
- Вытащите из устройства лоток для воды и наполните его водой.
- Подключите прибор к заземленной розетке.

- Установите температуру в соответствии с выбранными продуктами. Вы можете установить желаемую температуру в диапазоне 30°C - 90 °C.
- Температуру внутри прибора можно увидеть на внешнем дисплее.
- Поместите продукты в соответствующие контейнеры перед размещением их в витрине и закройте ее с помощью раздвижных дверей.
- Некоторые части прибора сильно нагреваются, поэтому всегда надевайте перчатки перед тем как поместить или достать продукты из витрины.
- Продукты будут подогреваться до заданной вами температуры.
- Чтобы положить или вытащить продукты вы можете открыть дверцу, расположенную с обратной стороны.
- Включите внутреннюю лампу, если необходимо использование подсветки.
- Отключите устройство от розетки, если оно не используется.

### **Очистка и обслуживание**

- Перед ремонтом или очисткой убедитесь, что устройство отключено от источника питания и остыло.
- Не используйте кислотосодержащих средств и убедитесь, что вода не поступает в устройство.
- Во избежание электрического шока никогда не погружайте устройство, его провода, штепсельную вилку в воду или другие жидкости.
- Запрещена прямая подача воды на поверхности корпуса или другие элементы витрины.

#### **Очистка**

- Необходимо проводить регулярную очистку устройства.
- Протрите устройство внутри и снаружи мягкой влажной тканью с добавлением слабого моющего средства.
- Протрите решетки и стенки мягкой тканью с добавлением слабого моющего средства.
- Регулярно очищайте лоток для воды. Отложение солей на лотке можно убрать с помощью обычных средств.
- Используйте только мягкую ткань и никогда не используйте абразивные вещества или губки, которые могут поцарапать поверхность.
- После очистки необходимо протереть поверхность сухой мягкой тканью и отполировать.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, убедитесь, что он тщательно очищен и поместите его в сухом месте.

#### **Обслуживание**

- Время от времени проверяйте сетевой провод на наличие каких-либо повреждений. Никогда не используйте прибор, если сетевой шнур поврежден. Если шнур поврежден, он должен быть заменен квалифицированным электриком.
- Только квалифицированные специалисты могут проводить ремонт или обслуживание устройства. Не пытайтесь сами починить прибор.

## Технические характеристики

Параметры:	Модель: RTR-76L
Диапазон температур, °С	30-90
Номинальная входная мощность (Вт)	1080
Номинальный ток (А)	4,6
Мощность лампы (В)	1.44*3 (LED)
Полезный объем (Л)	76
Номинальное напряжение (В)	220-240
Номинальная частота (Гц)	50
Класс герметичности	IPX4
Размер верхней полки, мм	289x287
Размер средней полки, мм	289x316
Размер нижней полки, мм	289x347,5
Общие размеры/размеры упаковки(мм) (Д*Ш*В)	345*484*662,5 / 408*551*695

### Примечание.

Параметры изделия, приведенные на шильдике, имеют приоритет перед показателями, приведенными в данном руководстве.

Конструкция может изменяться без предварительного уведомления.

Если шнур питания поврежден, его замена должна выполняться квалифицированными специалистами во избежание несчастных случаев.