

# **GASTRORAG**

## **ПАСПОРТ**

### **ВИТРИНА**

#### **МОДЕЛЬ: RTS-72L**



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием.

## Общие положения

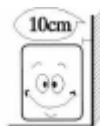
1. В конструкции витрины применяется высококачественный компрессор с оптимальными характеристиками. В изолированном контуре охлаждения циркулирует экологически безвредный хладагент R134a или R600a. Наличие вентилятора принудительного воздушного охлаждения обеспечивает равномерное распределение температуры в холодильнике.
2. Холодильник предназначен для домашнего и промышленного применения.

## Конструктивная схема и основные элементы

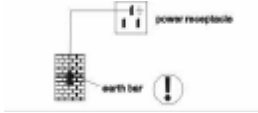
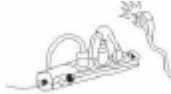


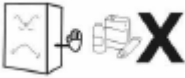
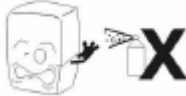




## Транспортировка и монтаж

<p><b>Обращаться с осторожностью.</b> Сначала следует вытянуть вилку из розетки. При погрузочно-разгрузочных работах не наклонять витрину более, чем на 45 градусов,</p>	<p><b>Установить в сухом помещении</b> Витрину следует устанавливать в сухом месте</p>
<p><b>Обеспечить достаточное пространство.</b> Расстояние от обеих боковых сторон и задней части витрины до стены или других объектов не должно составлять менее 10 см. Если пространство для циркуляции воздуха окажется недостаточным, производительность холодильника может снизиться.</p>	<p><b>Обеспечить достаточную вентиляцию.</b> Всегда устанавливайте витрину в месте с достаточной вентиляцией. Перед вводом в эксплуатацию следует подождать 2 часа после доставки, а затем вставить вилку в розетку и включить оборудование.</p>
<p><b>Располагать с удалением от источников тепла.</b> Не устанавливайте витрину непосредственно под прямыми лучами солнца. Не располагайте ее рядом с любыми источниками тепла или обогревателями – при этом может снизиться производительность оборудования.</p>	<p><b>Не допускать воздействия нагрузки.</b> Запрещено помещать тяжелые предметы на верхнее перекрытие витрины.</p>
<p><b>Не допускать разгерметизации корпуса.</b> Не допускать образования отверстий и щелей в корпусе витрины. Запрещено устанавливать другое оборудование на витрину.</p>	<p><b>Обеспечить устойчивое положение</b> Распаковать оборудование и установить его на ровную и твердую поверхность</p>



## Наладка и подключения к электрической сети

<p><b>Сеть питания</b> Агрегат работает от однофазной сети переменного тока с напряжением 220В, 50 Гц, с использованием однофазного трехжильного кабеля (250 В, 10 А) и предохранителя (6 А). Электрическая розетка должна иметь надежное заземление.</p> 	<p><b>Отдельная розетка</b> Запрещено подключать к розетке витрины другое оборудование – это может привести к перегреву и возгоранию кабеля питания.</p> 
<p><b>Защита проводки</b> Не допускать повреждения проводки - в противном случае может произойти короткое замыкание и возгорание.</p> 	<p><b>Нет мыть проточной водой</b> Запрещено направлять на корпус и другие элементы витрины струю воды – это может привести к поражению током.</p> 
<p><b>Изоляция от легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов</b> Запрещено помещать в витрину или располагать рядом с ней горючие или взрывоопасные материалы, такие как эфир, бензин, спирт, клей и другие опасные вещества.</p> 	<p><b>Недопустимость применения аэрозолей</b> Запрещено применение вблизи агрегата аэрозолей легковоспламеняющихся веществ, таких как краска или другие огнеопасные материалы. В противном случае может возникнуть пожар.</p> 
<p><b>Включение питания после перерыва</b> После сбоя в сети питания или отключения витрины, перед повторным подключением к сети и включением агрегата следует выдержать паузу не менее 5 минут.</p> 	<p><b>Недопустимость хранения медицинских препаратов</b> Запрещено хранение медицинских препаратов внутри витрины.</p> 

## Правила эксплуатации и техника безопасности

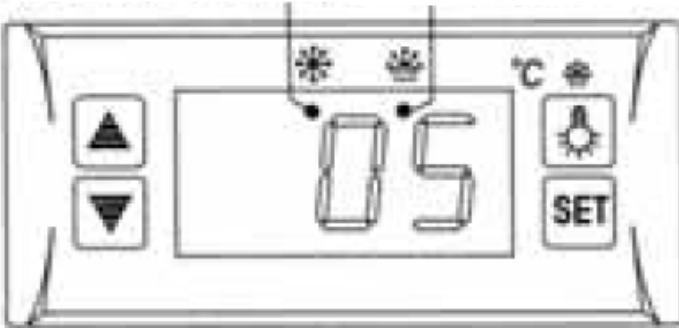
### 1). Ввод в эксплуатацию.

Подключить оборудование к отдельной розетке 220-240В.

После включения витрины следует поднести руку к отверстию всасывания воздуха, чтобы убедиться в том, что воздух достаточно холодный. Затем можно поместить продукты на полки.

### 2). Цифровой регулятор температуры.

**СВЕТОДИОД, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОХЛАЖДЕНИЕ**      **СВЕТОДИОД, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ РАЗМОРОЗКУ**




#### Передняя панель управления


##### 1. Настройки температуры


Нажмите кнопку  и установочная температура отобразится на дисплее.

Нажмите кнопку  или  для изменения и сохранения отображаемого значения.

Нажмите кнопку  для выхода из настроек и на дисплее появится значение текущей температуры в витрине.

2. Если кнопку не нажимать в течение 10 сек, то на дисплее появится значение текущей температуры.

3. Освещение: Нажмите кнопку  для того, чтобы включить подсветку и повторное нажатие отключает подсветку.

Ручная разморозка: Нажмите и удерживайте в течение 6 сек кнопку , для того чтобы начать или остановить разморозку.

4. Светодиод, показывающий охлаждения: В процессе охлаждения светодиод включен. Когда текущее значение температуры достигнет постоянного значения, светодиод выключится. Светодиод мерцает, если процесс охлаждения задерживается.

5. Светодиод, показывающий разморозку: В течение разморозки светодиод включен. Когда процесс разморозки завершился, то светодиод выключается. Светодиод мерцает, если процесс разморозки задерживается.

### **3). Особые указания:**

Сократить время и частоту открытия двери, чтобы обеспечивалось поддержание низкой температуры внутри витрины.

Не перекрывать отверстие всасывания и выпуска воздуха, чтобы не нарушалась циркуляция, которая обеспечивает эффективность охлаждения.

Не перегружать витрину избыточным количеством продуктов, так как это может повлиять на качество охлаждения. Следует правильно отрегулировать высоту полок.

Перед помещением в витрину следует охладить продукты до комнатной температуры.

При возникновении сбоя в сети питания следует в максимальной степени избегать открывания двери, чтобы в камере сохранялась низкая температура.

Обслуживание и ремонт агрегата должны проводиться только квалифицированными специалистами.

Во избежание получения ожогов не следует прикасаться к компрессору витрины.

Данный агрегат не предназначен 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.

## **Техническое обслуживание**

### **1. Примечание**

Следует содержать витрину в чистоте и производить периодическое техническое обслуживание

Всегда отключайте агрегат от сети питания перед проведением технического обслуживания

Запрещено эксплуатировать оборудование с поврежденным шнуром или разболтанной розеткой, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию в результате короткого замыкания.

Запрещена прямая подача воды на поверхности корпуса или другие элементы оборудования. Для мойки неприемлемо использование бензина, ацетона и других растворителей.

### **2. Очистка снаружи**

Смочить мягкую ткань в нейтральном моющем средстве (моющее средство для посуды) и очистить внешнюю поверхность витрины, а затем протереть ее сухой мягкой тканью.

### **3. Очистка внутри**

Удалить полки и вымыть внутренние поверхности камеры.

### **4. Выключение витрины на длительное время**

Извлечь из камеры все продукты и отсоединить агрегат от сети.

Тщательно очистить витрину внутри и снаружи и оставить дверь открытой для высыхания.

Стекло может легко разбиться – следует хранить стеклянные элементы в безопасном месте, вдали от детей.

Очистить и вытереть насухо поддон для конденсата.

## Устранение неполадок

Неисправность	Причина
Отсутствие охлаждения	Ненадежное подключение к розетке питания, перегорание предохранителя, отсутствие напряжения в сети питания.
Неудовлетворительное охлаждение	Витрина находится под прямым солнечным светом, поблизости расположены источники тепла, ограничена вентиляция, неплотно закрыта дверца, дверца открыта на длительный промежуток времени, деформирован или поврежден уплотнитель двери, витрина перегружена продуктами, перекрыты вентиляционные отверстия, задана недостаточно низкая температура охлаждения.
Наличие сильного шума	Витрина установлена на неровной поверхности, соприкасается со стеной или другими объектами.
Если неисправность не удастся устранить простыми мерами, следует обратиться за помощью к квалифицированному специалисту.	

### **Внимание!**

Следующие проявления не являются отклонением от нормы;

Журчание воды, доносящееся во время работы витрины. Это нормальное явление, так как охлаждающая жидкость циркулирует в системе.

При повышенной влажности окружающей среды на наружных поверхностях витрины может оседать конденсат. Следует протереть поверхности сухой тканью.

### **Технические характеристики**

Параметр/ Модель	RTS-72L/ вращающиеся полки
Хладагент и его количество (г)	R134a (110) R600a (55)
Номинальная входная мощность (В)	190/170
Тип климата	Нормальный
Температура охлаждения (°C)	0.....10
Класс защиты от поражения током	1
Номинальный ток (А)	1.2
Мощность лампы (В)	1.5 * 2 (светодиода)
Полезный объем (Л)	72
Напряжение (В)	220-240В
Номинальная частота (Гц)	50
Общие размеры (мм) (ДхШхВ)	450x450x983
Материал корпуса	пластмасса

**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.



**ВНИМАНИЕ:** хладагент R600a имеет способность воспламенения – не допускать воздействия открытого огня.