



ПАСПОРТ

Витрина

Модель: RTS-132W



Общие положения







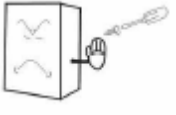

В конструкции витрины применяется высококачественный компрессор с оптимальными характеристиками. В изолированном контуре охлаждения циркулирует экологически безвредный хладагент R134a или R600a. Наличие вентилятора принудительного воздушного охлаждения обеспечивает равномерное распределение температуры в витрине.

Всегда выдерживайте паузу около 2 часов между перемещением прибора и его перезапуском.

Структура и Составные части



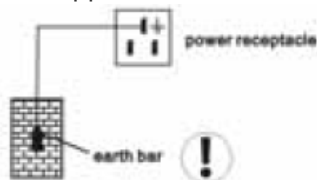
Перевозка и установка.

<p>Перевозите с осторожностью. Отключите сначала розетку. Никогда не наклоняйте оборудование свыше, чем на 45 градусов, при погрузочно-разгрузочных работах</p> 	<p>Расположение в сухом помещении. Всегда устанавливайте оборудование в сухом месте</p> 
<p>Достаточное пространство. Расстояние от обеих сторон и задней части оборудования до стены или других предметов, не должно быть менее 10 см. Холодопроизводительность оборудования может быть уменьшена, если окружающее его пространство слишком мало для циркуляции воздуха.</p> 	<p>Хорошая вентиляция. Всегда устанавливайте холодильник в месте с хорошей вентиляцией. При первом использовании, подождать 2 часа после доставки, а затем подключить розетку и запустить его.</p> 
<p>Вдали от источников тепла. Никогда не устанавливайте холодильник непосредственно под прямыми лучами солнца. Никогда не располагайте его рядом с любым источником тепла или обогревателем, чтобы предотвратить снижение его холодопроизводительности</p> 	<p>Никакой нагрузки. Никогда не кладите какие-либо тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника.</p> 
<p>Не делать отверстий. Никогда не делайте отверстие в холодильнике. Никогда не устанавливайте другое оборудование на холодильник.</p> 	<p>Стабильное положение. Распаковать и поместить холодильник на ровную и твердую поверхность</p> 

Настройка и Мощность

Требования к электропитанию.

Параметры электросети 220 – 240В, 50 Гц. Оборудование должно быть подключено к одиночной розетке, предназначенной только для неё.



Powerreceptacle – электрическая розетка
Earthbar - заземление

Подключение оборудования.

Не используйте тройники и удлинители для подключения оборудования.



Защита кабеля.

Не разрывайте, не повреждайте, не разрезайте и не модифицируйте любым другим способом кабеля питания, поскольку это может привести к возникновению пожара или поражению током.



Располагайте прибор вдали от источников воды.

Не промывайте прибор водой, а используйте чистую влажную ткань для протирки.



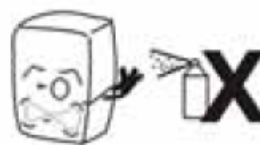
Воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

Храните все воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества вдали от холодильника, т.к. нагрев, вырабатываемый компрессором, может вызвать воспламенение.



Воспламеняющиеся аэрозоли.

Не производите чистку прибора с помощью воспламеняющихся аэрозолей



Отключение питания

После отключения питания или отключения прибора, пожалуйста, подождите, по меньшей мере, 4 минуты прежде, чем вновь подключить аппарат к источнику питания и перезапустить его.



Не используйте прибор для хранения медицинских препаратов.

Холодильник не приспособлен для хранения медицинских препаратов.



Инструкции по пользованию

1. Перед началом эксплуатации:

Подключить прибор к розетке с питанием только 220 – 240 В.

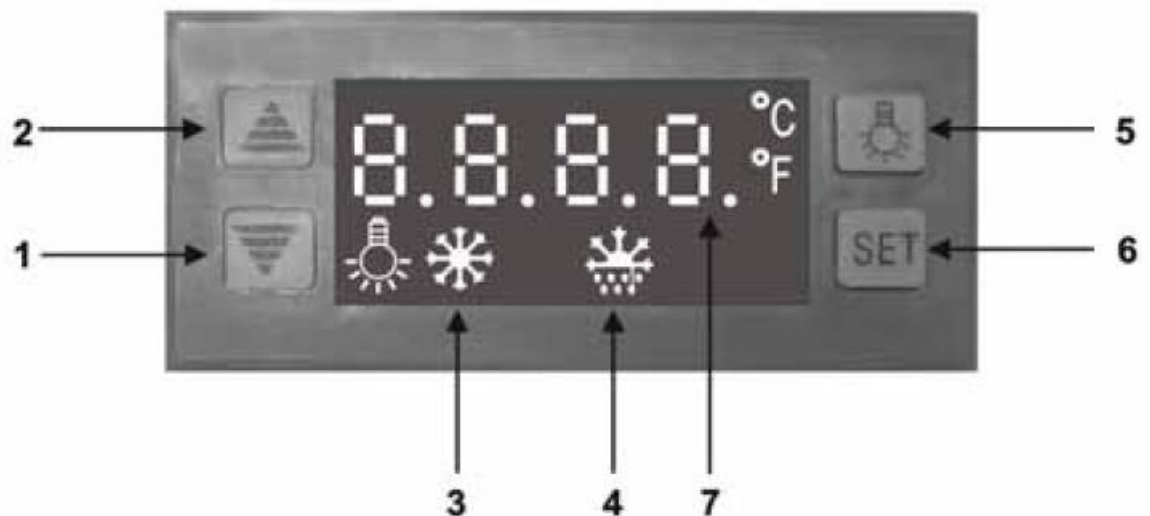
После запуска прибора, поднесите руку к вытяжному вентилятору, чтобы убедиться, что он достаточно холодный, и после этого вы можете поместить продукты в холодильник.

2. Цифровой контроллер температуры

Прибор оснащен встроенным интеллектуальным контроллером небольшого размера, соответствующим компрессору.

Основные функции: Отображение температуры, контроль температуры, автоматическое размораживание, контроль освещения.

Цифровой контроллер температуры расположен в задней части прибора



- 1- Понижение температуры
- 2- Повышение температуры
- 3- Индикатор светодиода компрессора
- 4- Индикатор светодиода разморозки
- 5- Активация светодиода
- 6- Кнопка настройки информации / памяти
- 7- Индикатор температуры

Меры предосторожности

Открывая дверцу, старайтесь сократить количество времени, в течение которого холодильник остается открытым, чтобы сохранять низкую температуру внутри прибора.

Не перегружайте прибор продуктами питания, поскольку это может повлиять на охлаждающую функцию.

Всегда охлаждайте горячие продукты до комнатной температуры перед тем, как поставить их в холодильник.

Техническое обслуживание прибора должно выполняться только специалистом.

Не прикасайтесь к компрессору, поскольку он может быть горячим и вы получите ожог.

При повреждении кабеля питания, его замена должна выполняться квалифицированным специалистом.

Не допускайте детей к прибору во избежание травм.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми, не имеющими опыта или знаний, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкций по пользованию от лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить возможность игры с прибором.

Инструкции по пользованию не рассчитаны на людей с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми, не имеющими опыта или знаний.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Постоянно следите за тем, чтобы посторонние предметы не попадали в вентиляционные отверстия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте механические или иные средства для ускоренного размораживания кроме тех, которые рекомендованы производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не нарушайте и не модифицируйте холодильный контур.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри холодильника кроме тех, которые рекомендованы производителем.

Дополнительное предупреждение

ВНИМАНИЕ! Риск возгорания. Высота треугольника в символе должна быть не менее 15 мм.



Техническое обслуживание

1. **Примечание.** Всегда отключайте питание перед выполнением любых действий по обслуживанию. Регулярно протирайте холодильник чистой влажной тканью. Не используйте чистящие средства, такие, как мыло, ацетон или бензин.
2. **Внешняя очистка.** Смочите мягкую ткань в жидком растворе (моющее средство) для очистки прибора снаружи, а затем протрите сухой мягкой тканью.
3. **Внутренняя очистка.** Удалите лоток и вымойте его с водой. Используйте мягкую влажную ткань для протирания внутренней части прибора.
4. **Выключение на длительное время.** Удалите все продукты и отключите питание. Вымойте холодильник снаружи и внутри и оставьте дверцу открытой для просушивания. Будьте осторожны со стеклом, оно может разбиться.
5. **Замена освещения.** При повреждении светового диода, его замена производится производителем или агентом по обслуживанию.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Исправление
Отсутствие охлаждения	Правильно ли вилка подключена к розетке? Есть ли питание в розетке?	Проверьте включение Проверьте предохранитель и при необходимости замените Подключите к розетке другой прибор, чтобы убедиться, что розетка находится в исправном состоянии.

<p>Неудовлетворительное охлаждение</p>	<p>Прибор находится под прямыми солнечными лучами или рядом с источником нагрева?</p> <p>Недостаточно вентилируемое помещение?</p> <p>Дверца закрыта правильно? Дверца открыта?</p> <p>Холодильник чрезмерно загружен?</p> <p>Исправен ли контроллер температуры?</p>	<p>Удалите прибор от источника тепла</p> <p>Установите прибор в достаточно проветриваемое помещение</p> <p>Проверьте дверцу</p> <p>Уберите часть продуктов</p> <p>Проверьте контроллер</p>
<p>Нерегулярный шум, издаваемый прибором</p>	<p>Прибор размещен на неровной поверхности?</p> <p>Прибор вибрирует, соприкасаясь с другими предметами?</p> <p>Отсутствует запчасть в холодильнике?</p>	<p>Поставьте прибор на ровную поверхность</p> <p>Разместите прибор так, чтобы он не соприкасался с другими предметами</p> <p>Проверьте внутреннюю часть на наличие отсутствующих запчастей</p>
<p>Обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту, если простое устранение неисправностей не решило проблему.</p>		

Внимание

Следующие проявления не являются отклонением от нормы;
 Журчание воды, доносящееся во время работы холодильника. Это нормальное явление, так как охлаждающая жидкость циркулирует в системе.

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