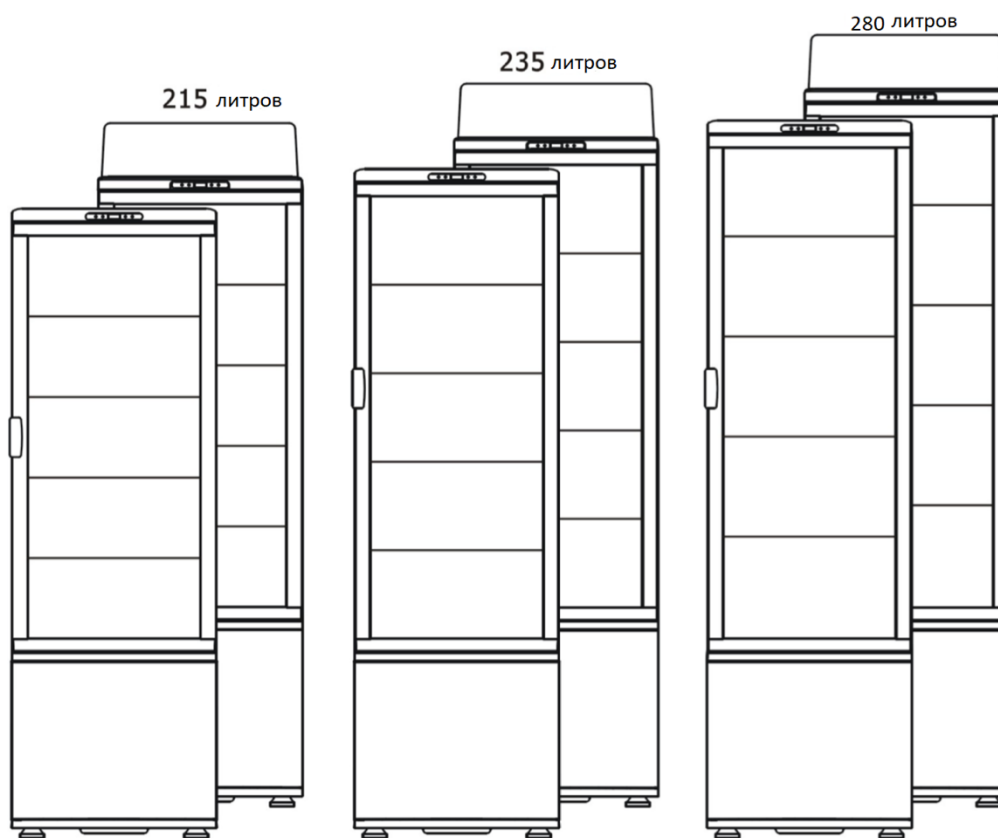


Холодильное оборудование

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за выбор и покупку нашего товара. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом использования данного устройства. В ней содержится важная информация для надежной эксплуатации и правильной установки холодильника.

Оборудование изготовлено в соответствии с директивой 2006/42/ЕС..

Содержание

2. Общие положения
2. Составные части
3. Установка
4. Подготовка и подключение к электрической сети
5. Правила использования
6. Техническое обслуживание
6. Выявление неисправностей
7. Принцип работы системы охлаждения
8. Электрическая схема
8. Основные параметры

Установка

Общие положения

1. В холодильнике используется компрессор закрытого типа высокого качества. В работе оборудования используется экологически чистый хладагент R134a / R600a / R290. Оборудован рациональной системой, оснащённой вентилятором принудительного воздушного охлаждения. Благодаря этому поддерживается постоянная температура внутри холодильного оборудования.
2. Корпус и дверь изготовлены из двойного прозрачного стекла. Холодильник обладает элегантным внешним видом, прекрасной перспективой и легким доступом.
3. Широкая сфера применения. Может устанавливаться в универмаге и дома, в конференц-зале и гостиной.

Составные части



Установка

Всегда обращайтесь осторожно с оборудованием.

Сначала отключите его от электрической сети. Во время работы не наклоняйте его более чем на 45 градусов.



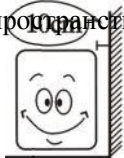
Размещение в сухом месте.

Всегда размещайте холодильник в сухом месте



Достаточное пространство вокруг

Расстояние до стен или другого оборудования должно быть не менее 10 см. Охлаждающая способность будет снижена в случае недостаточного пространства для циркуляции воздуха.



Вентиляция

Холодильное оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом месте. После доставки оборудования подождите 2 часа, затем можно подключить его к электросети и начать эксплуатацию.



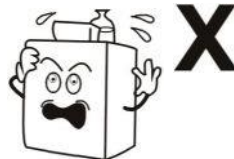
Вдали от источника тепла

Никогда не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами. Никогда не размещайте его рядом с какими-либо источниками тепла или нагревателями, чтобы предотвратить снижение холодильной способности.



Отсутствие тяжелых предметов

Не располагайте тяжелые предметы на холодильном оборудовании.

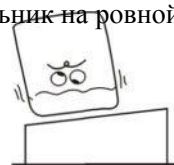


Недопустимо делать дополнительные отверстия. Не крепите посторонние предметы.

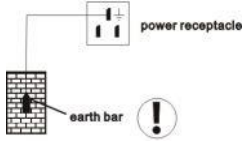
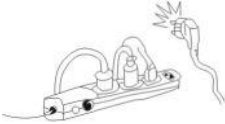


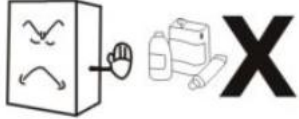
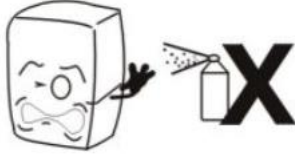




Устойчивое положение

Чтобы избежать неблагоприятного шума и вибрации, после удаления упаковки, расположите холодильник на ровной поверхности.



Подготовка и подключение к электрической сети

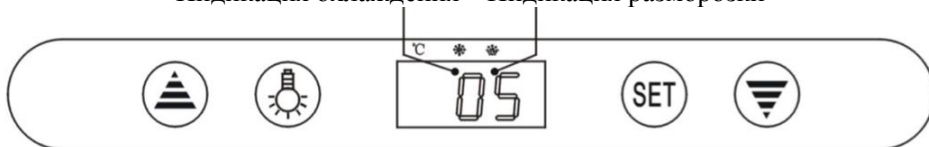
<p>Отдельная розетка Напряжение в источнике питания должен соответствовать 220-240 В однофазного переменного тока с эксклюзивной однофазной трехконтактной розеткой (250 В, 10 А) и предохранителем (6 А). Розетка должна иметь надежное заземление.</p> 	<p>Категорически запрещено использование переходников. При использовании одной розетки несколькими приборами, провод может перегреваться, что приведет к пожару.</p> 
<p>Защита кабеля Никогда не ломайте и не повреждайте кабель, это также может стать причиной пожара.</p> 	<p>Избегайте попадания воды Не мойте поверхность холодильника водой. Это может привести к утечки тока.</p> 
<p>Никогда не кладите в холодильник легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества, такие как эфир, бензин, спирт, клей и взрывчатые вещества. Никогда не кладите опасный продукт рядом с холодильным оборудованием.</p> 	<p>Во избежание пожара, не распыляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как краска или лакокрасочное покрытие, вблизи холодильника</p> 
<p>После отключения питания или отсоединения холодильника всегда подождите не менее 5 минут, а затем вы можете снова подключить холодильник</p> 	<p>Запрещается хранить лекарства внутри холодильного оборудования</p> 

Правила использования

1. Перед использованием:

Подключите холодильник к индивидуальной розетке 220-240В. После подключения холодильника положите руку на отверстие для всасывания воздуха, чтобы убедиться, что он достаточно холодный. Затем Вы можете положить еду в холодильное оборудование.

Индикация охлаждения Индикация разморозки



2.

Цифровой регулятор температуры:

Функции:

- Это небольшой встроенный регулятор температуры для компрессора..
- Основные функции: отображение температуры/регулирование температуры/автоматическая разморозка/управление освещением/автоконтроль/сохранение параметров.

Функционал передней панели

1. Установка температуры

Нажмите кнопку SET, установленная температура отразится на дисплее. Нажмите кнопку вверх или вниз (крайние справа и слева), для того чтобы изменить и сохранить значение на дисплее. Нажмите кнопку SET, чтобы выйти из режима настройки и сохранить выбранную температуру.

2. Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее отобразится установленная температура.

3. Освещение: при нажатии кнопки «Лампочка» включится свет. Для выключения необходимо нажать еще раз. Ручной режим разморозки: нажмите на кнопку «Лампочка» и подержите её в течение 6 секунд для начала или окончания разморозки.

4. Светодиодный индикатор хладагента: Во время охлаждения хладагентом горит светодиод; когда температура внутри оборудования достигает необходимого уровня, светодиод выключается. При отложенном старте, светодиод мигает.

5. Светодиодный индикатор разморозки: индикатор горит в процессе разморозки; как только разморозка закончена, светодиод выключается, В случае отложенной разморозки индикация мигает.

6. Цифровой регулятор перезагрузки:

Когда на дисплее отображаются символы, нажмите кнопку " вниз " и держите 2 секунды до звукового сигнала, затем нажмите кнопку " вверх " и держите 6 секунд до повторного звукового сигнала, дисплей потухнет и загорится снова, это значит, что восстановлены заводские настройки.

3. Меры предосторожности:

Для поддержания холодной температуры внутри холодильного оборудования, реже открывайте его и не держите дверь открытой. Не блокируйте отверстия для всасывания и выпуска воздуха. Не заполняйте холодильник полностью, это может повлиять на охлаждающую способность оборудования. Отрегулируйте высоту полок для правильного хранения продуктов. Охладите горячую пищу до комнатной температуры, прежде чем положить ее в холодильник. Держите холодильник закрытым, для сохранения холодного воздуха на случай кратковременного отключения электроэнергии. Доверяйте ремонт оборудования только квалифицированному персоналу.

Не прикасайтесь к компрессору во избежание ожогов. Данное оборудование не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями и детьми, если только им не был предоставлен контроль или инструкция относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Детям запрещено играть с холодильным оборудованием. Эксплуатация оборудования не возможна лицами с ограниченными физическими и умственными способностями и детьми. Не предназначено для хранения взрывоопасных веществ, в том числе аэрозольных баллончиков с горючим топливом. При нормальной работе уровень шума не превышает 70 дБ (А). Максимальная нагрузка полки не должна превышать 18 кг. Климатический класс прибора – 4, устройство рекомендуется использовать при температуре окружающей среды 16-32 °С. Во избежание повреждения нельзя располагать коррозионные вещества в близости с данным оборудованием.

Техническое обслуживание

1. Примечание:

Необходимо содержать холодильник в чистоте. Всегда вынимайте вилку из розетки в процессе мойки. Никогда не используйте поврежденную вилку во избежание поражения электрическим током или короткого замыкания. Во время уборки холодильного оборудования не используйте щелочное моющее средство, мыло, вещества с содержанием бензина и ацетона, щётку.

2. Наружная уборка:

Намочите мягкую ткань в нейтральном моющем средстве (например, средство для мытья посуды), чтобы очистить холодильник, а затем протрите его сухой мягкой тканью.

Внутренняя уборка:

Выньте полку для мытья водой.

3. Выключение холодильника на долгое время:

Достаньте еду из холодильного оборудования и отсоедините розетку от электросети. Тщательно очистите холодильник как внутри, так и снаружи, оставьте дверь открытой для высыхания. Очистите поддон для конденсата и вытрите его насухо. Стекло разбивается очень легко, поэтому берегите его от детей.

Выявление неисправностей

Неисправность	Причина и способ устранения.
Нет охлаждения	Необходимо проверить корректное расположение вилки в розетке, исправность предохранителя, работу источника электропитания
Недостаточное охлаждение	Проверти правильное расположение холодильного оборудования: отсутствие прямых солнечных лучей, отсутствие источников тепла и наличие необходимого расстояния для правильной вентиляции. Проверьте плотность закрытия двери, повреждения или деформацию прокладки двери. Проконтролируйте количество еды в холодильнике, не заблокированы ли отверстия для воздуха. Отрегулируйте температуру.
Посторонний шум	Холодильник расположен на неровной поверхности. Холодильник соприкасается со стеной или другим оборудованием. В холодильнике есть незакрепленные части.
Обратитесь за помощью к местному сервисному агенту, если не получилось устранить неполадку	

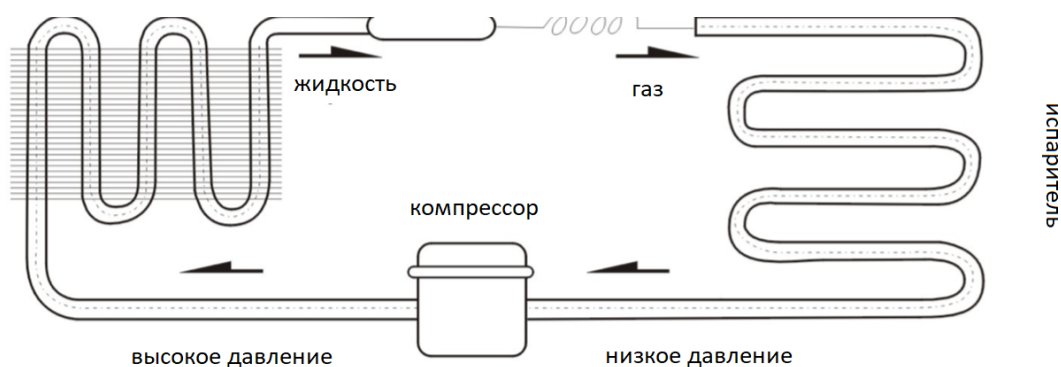
Примечание

Данные отклонения не являются проблемами:

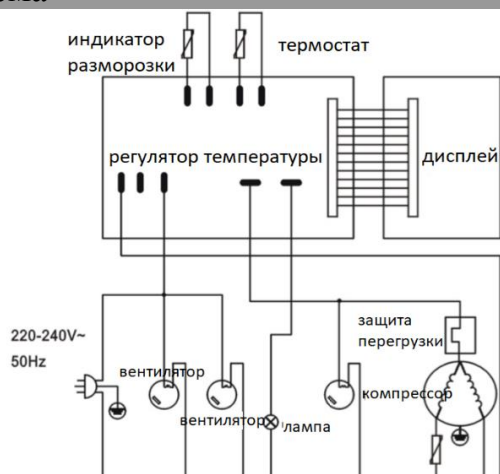
Слышен шум воды при работе оборудования. Это нормальное явления, вызванное циркуляцией жидкости в системе. Во влажный сезон возможно появление конденсата снаружи холодильника. Используйте ткань, для удаления конденсата.

Принцип работы системы охлаждения

Принцип компрессионного охлаждения состоит из четырех фаз: «сжатия», «конденсации», «дросселирования» и «испарения». Сжатие осуществляется компрессором, конденсация завершается конденсатором. Дросселирование выполняется капилляром, а испарение осуществляется испарителем. Когда охлаждающая жидкость циркулирует в закрытой холодильной системе, компрессор всасывает охлаждающую жидкость, которая поглощает тепло в испарителе, охлаждающая жидкость становится газом под действием высокого давления и высокой температуры. В конденсаторе он рассеивает тепло в воздухе, в то время как охлаждающая жидкость повторно сжимается и дросселируется в капилляре, а затем поступает в испаритель с низким давлением, сжиженная охлаждающая жидкость быстро кипит и испаряется в газ, когда давление внезапно падает. Между тем, он поглощает тепло внутри холодильника. И компрессор всасывает газообразный теплоноситель низкого давления и низкой температуры, он циркулирует таким образом до момента достижения необходимой температуры.



Электрическая схема



Основные параметры

	RT-215L/RT-215L-2	RT-235L/RT-235L-2	RT-280L/RT-280L-2
Модель (количество охлаждающей жидкости (г.))	215L-2	2 R134a(150)	R134a(200)
Общая потребляемая мощность (Вт.)	250	250	320
Тип климата	4	4	4
Номинальный ток(А)	1.5	1.5	2
Класс защиты от поражения током	I		
Температура охлаждения (°C)	0-12		
Мощность лампы (Вт.)	11(14), 1.44 PC(LED), 4(LED)		
Номинальное напряжение(В)	220-240-		
Номинальная частота(Гц)	50		
Общий полезный объем(л)	215	235	270
Вес нетто(кг)	73/75	76 /78.4	89/90.5
Габаритные размеры(мм) (ДхШхВ)	515x485x1590 515x485x1735	515x485x1690 515x485x1835	515x485x1895 515x485x2035
	RT-215B/RT-215B-2	RT-235B/RT-235B-2	RT-280B/RT-280B-2
количество охлаждающей жидкости (г.)	R600a(100)	R600a(100)	R600a(120)
Общая потребляемая мощность (Вт.)	250	250	300
Тип климата	4	4	4
Номинальный ток(А)	1.5	1.5	1.8
Класс защиты от поражения током	I		
Температура охлаждения (°C)	0-12		
Мощность лампы (Вт.)	11(T4), 1.44/PC(LED),4(LED)		
Номинальное напряжение(В)	220-240-		
Номинальная частота (Гц)	50		
Общий полезный объем(л)	215	235	270
Вес нетто(кг)	73/75	76 /78.4	89/90.5
Габаритные размеры(мм) (ДхШхВ)	515x485x1590 515x485x1735	515x485x1690 515x485x1835	515x485x1895 515x485x2035

Модель (количество охлаждающей жидкости (г.))	RT-215C/RT-215C- ²	RT-235C/RT-235C- ² R290(90)	RT-280C/RT-280C- ²
Общая потребляемая мощность (Вт.)	380		
Тип климата	4		
Номинальный ток(А)	2.3		
Класс защиты от поражения током	I		
Температура охлаждения (°С)	0-12		
Мощность лампы (Вт.)	11(T4), 1.44/PC(LED),4(LED)		
Номинальное напряжение(В)	220-240-		
Номинальная частота (Гц)	50		
Общий полезный объем(Л)	215	235	270
Вес нетто(кг)	73/75	76 /78.4	89/90.5
Габаритные размеры(мм) (ДхШхВ)	515x485x1590 515x485x1735	515x485x1690 515x485x1835	515x485x1895 515x485x2035

Примечание

1. В случае разночтений, электрическая схема и параметры, указанные на металлической табличке производителя, являются единственно верными.
2. Дизайн оборудования может быть изменен без предварительного уведомления.
3. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным специалистом во избежание опасности.



ВНИМАНИЕ: Хладагент R600a/R290 является легковоспламеняющимся веществом, необходимо беречь от огня.

Не выбрасывайте электроприборы в несортированные бытовые отходы, воспользуйтесь специальными местами для утилизации. Для получения информации о системах сбора отходов



свяжитесь с муниципальными властями. В случае утилизации электроприборов на свалках, опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и пищу, нанося ущерб вашему здоровью и самочувствию. При покупке нового электроприбора, продавец обязан забрать старый электроприбор на утилизацию.



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза», 125167 г.Москва ул.Красноармейская, дом 11, корпус 2 т. 8-495-956-3663.

<http://www.sc.trapeza.ru>