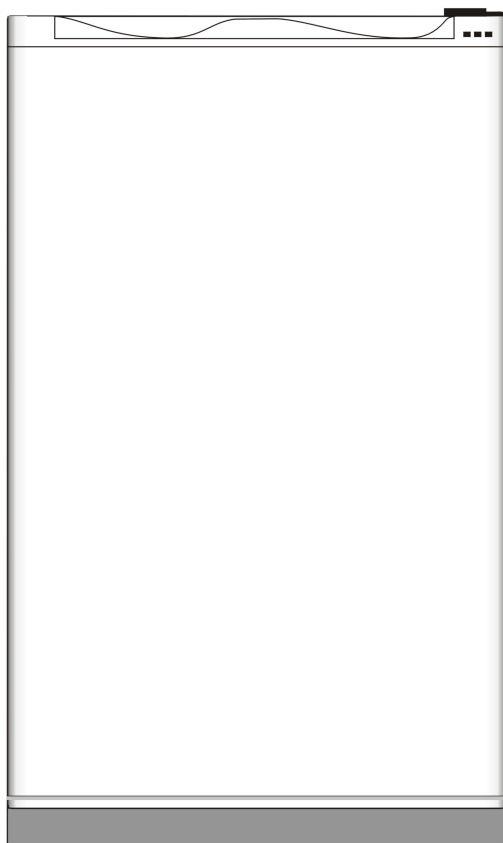




Холодильник Инструкция пользователя



Модель: RX11005

Перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните для дальнейшего применения

БЕЗОПАСНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА

Ваша безопасность и безопасность окружающих вас людей очень важна.

В данной инструкции по эксплуатации холодильника мы предоставили большое количество правил безопасности. Прочитайте все правила безопасности и всегда придерживайтесь их.



Это обозначение опасности. Этот символ предупреждает вас о потенциальной опасности, которая может привести к летальному исходу или нанести повреждения вам и окружающим. Все правила безопасности имеют обозначение опасности и сопровождаются словами "DANGER" (ОПАСНО), "WARNING" (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ) или "CAUTION" (ОСТОРОЖНО).



Этот знак опасности означает, что пренебрежительное отношение к правилам техники безопасности может привести к серьезным травмам или смерти.



Предупредительный знак означает, что пренебрежительное отношение к правилам техники безопасности может привести к серьезным нарушениям работы прибора, тяжелым травмам человека, или смерти.



Знак предостережения означает, что пренебрежительное отношение к правилам техники безопасности может привести к незначительным травмам или травмам средней тяжести, а также нанести повреждения имуществу или оборудованию.

Все правила безопасности подсказывают вам о возможной опасности, и говорят о том, как снизить риск получения травм. Правила техники безопасности также говорят о том, что может случиться, если вы не придерживаетесь их.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Перед использованием холодильника необходимо разместить и установить его в надлежащем месте, как описано в этой инструкции, поэтому внимательно прочитайте инструкцию. Используя холодильник, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, а также собственных повреждений, следуйте основным правилам предосторожности, включая следующие:



- Вставьте вилку в штепсельную розетку с тремя плоскими контактами, не отодвигайте заземляющую вилку, не используйте адаптер, а также не используйте удлинитель.
- Рекомендуется отводить отдельный контур для холодильника. Используйте разъемы, которые нельзя отключить с помощью переключателя или тяговой цепи.
- Никогда не протирайте детали холодильника огнеопасными жидкостями. Эти газы (испарения жидкостей) могут стать причиной пожара или взрыва. Не храните и не используйте газолин (бензин) или другие воспламеняемые пары и жидкости возле этого прибора и других электроприборов. Испарения могут стать причиной пожара или взрыва.
- Перед очисткой или ремонтом прибора, убедитесь в том, что электропровод прибора отключен.
- Не подключайте и не отключайте вилку электроприбора влажными руками.
- Перед очисткой, осмотром или ремонтом отключите холодильник (выдерните вилку из розетки). В противном случае это может привести к поражению электрическим током или смерти.
- Не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно, не заменяйте детали прибора. Исключения составляют случаи, описанные в данной инструкции. Осмотр и текущий ремонт должен производить квалифицированный специалист.

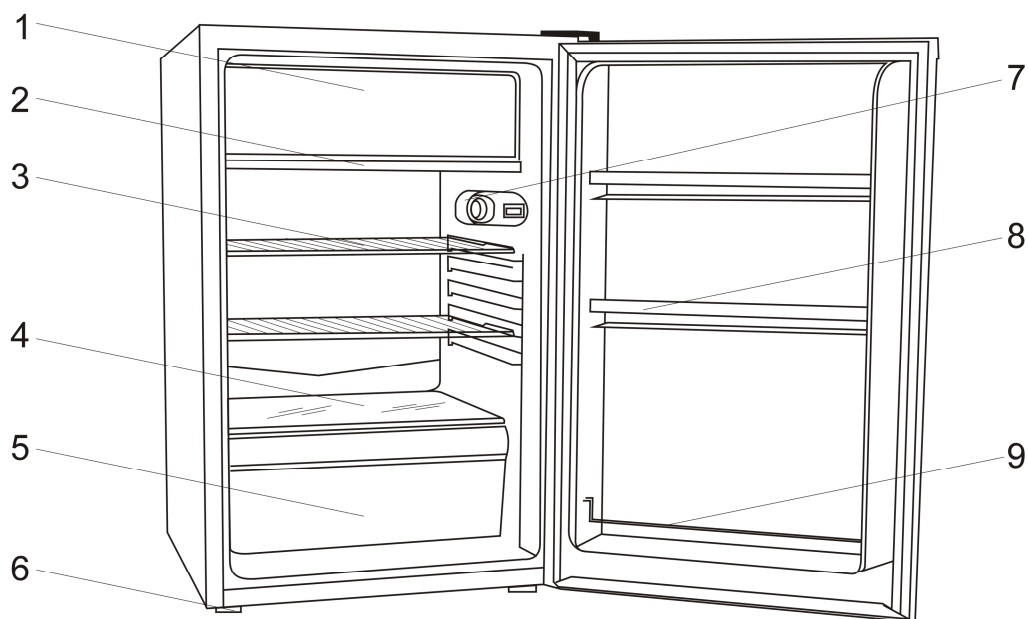


СЛЕДУЙТЕ НИЖЕПРИВЕДЕННЫМ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫМ СООБЩЕНИЯМ, ЕСЛИ ТОЛЬКО ОНИ ПРИМЕНИМЫ К МОДЕЛИ ВАШЕГО ПРИБОРА

- Перемещайте и устанавливайте холодильник только вдвоем (или используя больше человек). В противном случае это может привести к повреждению спины или другим травмам.
- Для того чтобы обеспечить необходимую вентиляцию в холодильнике, обратите ваше внимание на то, чтобы передняя сторона холодильника была свободна и ничем не заставлена. Выберите хорошо проветриваемое место. Температура должна быть выше 60° по Фаренгейту (16°С) и ниже 90° по Фаренгейту (32°С). Устройство необходимо установить на месте, защищенном от ветра, дождя, струи воды или капающей жидкости.
- Не устанавливайте холодильник возле печей, грилей или других источников тепла.
- Холодильник должен быть установлен вместе с электрическими соединениями, арматурой трубопровода и сточным трубопроводом в соответствии с государственными и местными нормами. Необходим стандартный источник тока (220 - 240 В только переменный ток, 50 Гц), заземленный должным образом в соответствии с Национальным электротехническим кодексом и местными нормами и законами.
- Не сжимайте и не скручивайте сетевой шнур холодильника.
- Размер предохранителя (размыкателя цепи) должен составлять 15 ампер.
- Очень важно выровнять положение холодильника для обеспечения его нормальной работы. Необходимо выполнить регулирование, чтобы выровнять положение.
- Установка должна быть произведена в соответствии с требованиями водопроводно-канализационной сети местного кодекса.
- Проверьте, чтобы во время установки холодильника все трубы остались не скрученными, не сжатыми и не поврежденными.
- Проверьте, не произошло ли утечки после подключения.
- Никогда не разрешайте детям играть с холодильником, ползать внутри него или пользоваться им не по назначению.
- Если вы используете контейнер для стока воды, установите канал, отключив при этом холодильник, иначе вода может перелиться через контейнер.
- Несмотря на то, что холодильник прошел техосмотр на заводе, вследствие долгой перевозки и хранения на складе, вам придется избавиться от первого накопившегося слоя льда или инея.

- Не используйте для очищения внутренней части холодильника абразивные чистящие средства с растворителем. Эти средства могут повредить или обесцветить внутреннюю часть холодильника.
- Не используйте холодильник в целях, отличных от его прямого назначения.

ДЕТАЛИ И СВОЙСТВА



1. Холодильная камера (Ледоформа для приготовления кубиков льда)
2. Поддон для талой воды
3. Съёмная полка
4. Стеклопанельная полка
5. Контейнер для продуктов
6. Ножки холодильника
7. Кнопка регулирования температуры
8. Дверная полка
9. Большая полка

СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ДЕТАЛИ И СВОЙСТВА
ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР

РЕВЕРСИРОВАНИЕ ДВЕРИ ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕДОФОРМЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КУБИКОВ ЛЬДА

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА

ЧИСТКА ПРИБОРА

ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

**ВРЕМЯ КАНИКУЛ
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА**

ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|---|--|
| ⚡ WARNING ⚡ | Придерживайтесь следующих предостережений, для того, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждений, используя устройство: |
| <ul style="list-style-type: none">• Перед использованием холодильника прочитайте все инструкции.• DANGER (ОПАСНО) или WARNING (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ): Ребенок может остаться закрытым в холодильнике. В настоящее время мы все еще сталкиваемся с проблемой захлопывания детей в холодильнике. Утилизированные или нерабочие холодильники представляют опасность,... даже если они несколько дней будут «стоять в гараже».• Перед тем, как выбросить старый холодильник: Снимите дверь. Оставьте полки внутри для того, чтобы дети не смогли с легкостью пробраться в холодильник.• Никогда не разрешайте детям играть с холодильником, ползать внутри него или пользоваться им не по назначению.• Никогда не протирайте детали холодильника огнеопасными жидкостями. Эти газы (испарения жидкостей) могут стать причиной пожара или взрыва.• Не храните и не используйте газولين (бензин) или другие воспламеняемые пары и жидкости возле этого прибора и других электроприборов. Испарения могут стать причиной пожара или взрыва. <p style="text-align: center;">-Сохраните эти инструкции-</p> | |

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- **Перед использованием прибора**
 - Снимите внешнюю упаковку и упаковочный материал.
 - Проверьте наличие всех нижеприведенных деталей холодильника:
 - 1 Поддон для талой воды
 - 1 Ледоформа для приготовления кубиков льда
 - 2 Полки
 - 1 Стеклопанельная полка
 - 1 Коробка
 - 1 Инструкция по эксплуатации
 - Перед тем, как подключить устройство к источнику питания, оставьте холодильник в вертикальном положении приблизительно на 2 часа. Это снизит риск нарушения работы системы охлаждения во время транспортировки.
 - Протрите внутреннюю поверхность холодильника мягкой тряпочкой, смоченной теплой водой.
- **Установка прибора**
 - Это устройство должно иметь достаточно пространства вокруг себя, холодильник не

- может быть встроенным или находится в нише.
- Поставьте устройство на крепкий пол, который выдержит холодильник, даже если он будет заполнен продуктами. Чтобы выровнять положение устройства, отрегулируйте ножки, которые находятся внизу холодильника.
 - Между задней частью холодильника и стеной, а также между боковыми сторонами и стенкой необходимо оставить 5 дюймов, что обеспечит циркуляцию воздуха для охлаждения компрессора и конденсатора.
 - Не располагайте устройство под солнечными лучами или возле источников тепла (печь, обогреватель, батарея и т.д.). Прямое попадание солнечных лучей может отрицательно повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Слишком низкая температура окружающей среды может также повлиять на работу холодильника.
 - Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью.
 - Вставьте вилку в стенную заземленную розетку с ограниченным доступом. Ни при каких обстоятельствах не отрезайте и не снимайте третью (заземленную) вилку с сетевого шнура. Со всеми вопросами относительно мощности и/или заземления обращайтесь к квалифицированному электрику или уполномоченному сервисному центру.
 - После того, как вы подключили устройство к стенной розетке, позвольте холодильнику охладиться в течение 2-3 часов перед тем, как поместить продукты в холодильную камеру.

➤ **Электрическое соединение**

⚡ Warning ⚡

Неверное использование заземленной штепсельной вилки может привести к поражению электрическим током. Если сетевой шнур поврежден, замените его в уполномоченном сервисном центре.

С целью вашей безопасности это устройство должно быть заземлено должным образом. Шнур питания устройства оснащен штепсельной вилкой с тремя плоскими контактами, что соответствует стандартным стенным розеткам с тремя плоскими контактами. Это уменьшает риск поражения электрическим током.

Ни при каких обстоятельствах не отрезайте и не убирайте третью (заземленную) вилку с сетевого шнура. С целью безопасности это устройство должно быть заземлено должным образом.

Данному прибору соответствует стандартная электрическая розетка на 220 - 240 Вольт (переменный ток) /50Гц с трехконтактным заземлением. Квалифицированный электрик должен проверить электрическую цепь и заземление стенной розетки. Если в вашем распоряжении стенная розетка с двумя плоскими контактами, вы должны заменить ее заземленной стенной розеткой с тремя плоскими контактами.

Шнур должен быть спрятан за холодильником, он не должен свисать или оставаться незащищенным во избежание несчастного случая.

Следите за тем, чтобы вилка устройства была всегда вставлена в свою отдельную электрическую розетку с номинальным напряжением, которое соответствует напряжению, указанному на этикетке холодильника. Это обеспечивает должное функционирование холодильника, а также предотвращает перегрузку цепи электропроводки, что может привести к пожару из-за перегрева. Никогда не тяните шнур питания, чтобы отключить холодильник. Всегда крепко держите вилку и тяните ее прямо из разъема. В случае повреждения или износа шнуров отремонтируйте или замените их немедленно. Не используйте потертый шнур или

шнур с трещинами по всей длине или на конце. Передвигая устройство, пожалуйста, не повредите шнур питания.

➤ **Удлинительный шнур**

С целью безопасности при определенных обстоятельствах, вам следует не использовать удлинительный шнур для этого прибора. Тем не менее, если вы все-таки решили использовать удлинитель, то используйте удлинительный шнур только трехпроводного типа заземления с вилкой заземляющего типа.

➤ **Реверсирование двери прибора**

Дверь этого устройства может открываться как с левой, так и с правой стороны. Дверь вашего устройства открывается с левой стороны. Если вы хотите поменять направление открытия двери, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для получения консультации по этому вопросу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

➤ **Регулирование температуры**

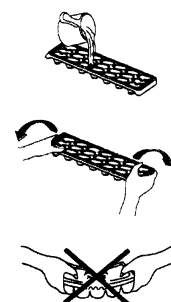
- Ваш прибор оснащен только одним контрольным устройством для регулирования температуры в камере. Устройство регулирования температуры находится в верхнем правом углу камеры.
- При первом включении прибора, установите устройство регулирования температуры на "6".
- Диапазон регулирования температуры распространяется от "Откл./OFF" до "6". Спустя 24 - 48 часов, установите устройство регулирования температуры на нужную вам температуру. Установка на "3" подходит для применения дома или в офисе.
- Для отключения устройства, поверните устройство регулирования температуры на "Откл./OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Переключение устройства регулирования температуры в положение "OFF" останавливает процесс охлаждения, но не отключает прибор от источника питания.
- Если прибор не включен в розетку, в него не поступает электроэнергия, или он выключен, следует подождать 3 - 5 мин. перед повторным включением. При попытке включения прибора раньше этого времени, он не включится.

➤ **Использование ледоформы для приготовления кубиков льда**

- Для приготовления льда рекомендуется установить термостат в положение "6".
- Наполните ледоформу (на две трети) холодной водой или любой жидкостью, пригодной для замораживания и поместите ледоформу на дно охладительной камеры для замораживания.
- Вытрите дно ледоформы насухо, иначе она пристанет ко дну камеры.
- Достать кубики льда из ледоформы удобнее всего, подержав форму в течение секунды под струей холодной воды из крана.
- Чтобы вынуть кубики из формы, слегка выгните ее над ведром для льда.



➤ **Холодильная камера**

- Эта камера разработана для замораживания кубиков льда и краткосрочного хранения (не более 3-4 дней) некоторых продуктов, замороженных в промышленных условиях.
- Температура в этой камере не опускается достаточно низко для замораживания продуктов с целью их длительного хранения, соответственно эта камера лучше подходит для уже замороженных продуктов.

- В соответствии с особенностями проектирования, данная холодильная камера не является в буквальном смысле камерой для замораживания и не подходит для хранения мороженого или для замораживания продуктов.
- Для этих продуктов можно установить более низкую температуру, но это может повлиять и на другие продукты в холодильнике.
- Дверь камеры может сломаться при излишнем намерзании. На такую поломку не распространяется гарантийное обслуживание. Обязательно производите размораживание, когда толщина льда достигает $\frac{1}{4}$ дюйма.

СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

➤ **Размораживание прибора**

- Размораживайте прибор, когда толщина слоя льда на испарителе составляет около 5 мм (1/5 дюйма). Установите шкалу термостата в положение "OFF".
- Переместите замороженные или скоропортящиеся продукты из холодильной камеры в камеру охлаждения для предохранения продуктов.
- Во время размораживания, лед тает и стекает в поддон для талой воды.
- Чтобы вылить воду, вы можете вытащить поддон для талой воды и/или поставить контейнер для сбора под поддон. Чтобы собрать растаявший лед с нижней части холодильника используйте губку или полотенце.
- Высушите поддон для воды и поставьте обратно под холодильную камеру. Размораживание обычно занимает несколько часов. По окончании размораживания, установите регулятор термостата в нужное вам положение. Чтобы быстро разморозить холодильник, выложите все продукты и оставьте дверь открытой. Никогда не используйте нож или другие металлические инструменты для того, чтобы счистить лед/иней с испарителя.

ВНИМАНИЕ:

Не используйте кипящую воду, так как это может повредить пластмассовые части. Кроме того, никогда не используйте острые или металлические инструменты для того, чтобы снять слой инея, так как это может повредить систему охлаждения, и вы не сможете воспользоваться гарантией. Рекомендуется использовать пластмассовый скребок.

➤ **Чистка прибора**

- Установите устройство регулирования температуры в положение "OFF" (Выкл.), выключите прибор, выложите продукты, вытащите полки и поддон.
- Промойте внутреннюю поверхность теплой водой и раствором из пищевой соды. Чтобы сделать раствор, добавьте 2 столовые ложки пищевой соды на одну кварту воды (1,136 л).
- Протрите полки и поддон мягким моющим средством.
- Наружную поверхность холодильника промойте мягким очищающим средством и теплой водой.
- Перед очищением области элементов управления или электрических деталей избавьтесь от лишней воды с помощью губки или тряпочки.
- Протрите наружную камеру теплой водой и мягким жидким очищающим средством. Хорошо промойте и протрите насухо чистой мягкой тряпочкой.

ВНИМАНИЕ:

Если вы не отключили устройство, это может привести к поражению электрическим током или собственной травме.

➤ **Отключение электричества**

Обычно перерывы в подаче электроэнергии заканчиваются через несколько часов и не влияют на температуру вашего устройства, если вы сократите частоту открытия и закрытия двери. Если электроэнергию собираются отключить на длительный период времени, вам необходимо принять необходимые меры, чтобы сохранить продукты.

➤ **Время каникул**

- **Короткие каникулы:** Если вы собираетесь уехать меньше, чем на три недели, оставьте холодильник включенным.
- **Длинные каникулы:** Если вы собираетесь не использовать прибор в течение нескольких месяцев, выложите все продукты и выдерните вилку из розетки. Тщательно вымойте и протрите насухо внутреннюю часть холодильника. Во избежание образования запаха и плесени, оставьте дверь приоткрытой.

➤ **Перемещение прибора**

- Выложите все продукты.
- Перемотайте лентой все детали холодильника, если они не закреплены внутри вашего холодильника.
- Поверните ножки холодильника к основанию во избежание повреждений.
- Закройте дверь и замотайте ее лентой.
- Убедитесь в том, что устройство находится в вертикальном положении во время перевозки. Также заверните наружную часть устройства в одеяло, или в подобный материал.

➤ **Подсказки для экономии энергии**

- Холодильник должен находиться в самой холодной части комнаты, далеко от источников тепла и солнечных лучей.
- Перед тем, как положить горячие продукты в холодильник, они должны остыть до комнатной температуры. Перегрузка холодильника заставляет компрессор работать дольше.
- Убедитесь в том, что продукты завернуты правильно. Протрите контейнеры насухо перед тем, как поместить их в холодильник. Это помогает слегка разморозить холодильник.
- Не кладите в установку для хранения алюминиевую фольгу, вощеную бумагу или бумажное кухонное полотенце. Прокладки такого рода нарушают циркуляцию холодного воздуха, что делает прибор менее производительным.
- Упорядочьте продукты и прикрепите к ним этикетку, чтобы уменьшить частоту открывания холодильника и «длительные поиски» продуктов. За один раз выкладывайте необходимые вам продукты и закрывайте дверь как можно быстрее.

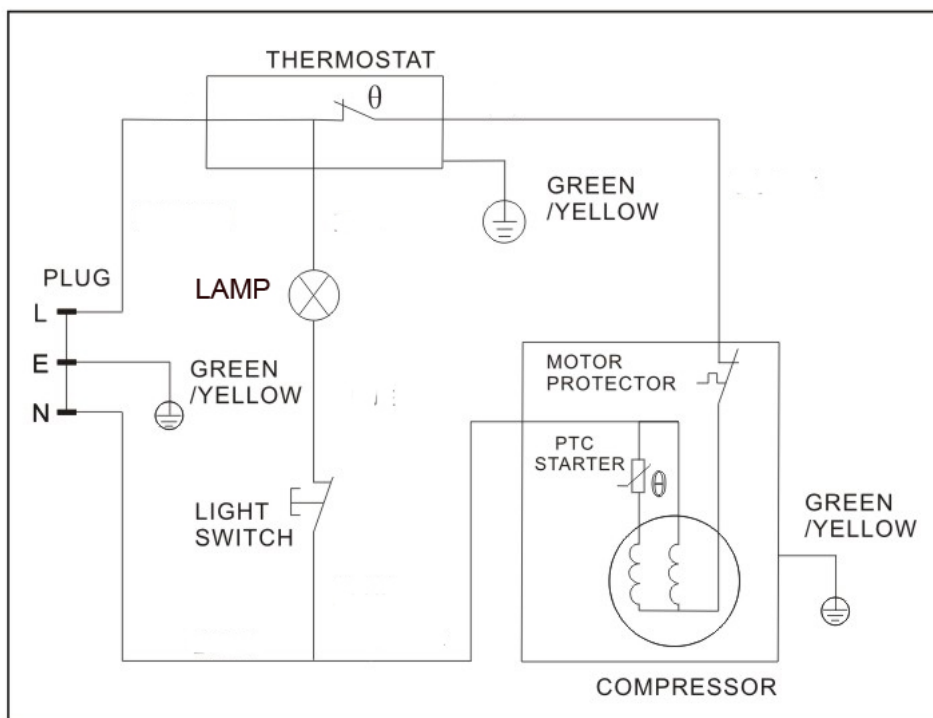
ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ ?

Вы с легкостью можете решить некоторые проблемы, которые возникли при использовании холодильника, не осуществляя никаких затрат, которые могут возникнуть при обращении в сервисный центр. Перед тем, как обратиться в сервисный центр, попробуйте воспользоваться нижеприведенными советами.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| НЕИСПРАВНОСТЬ, ПРОБЛЕМА | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА |
|--|---|
| Холодильник не работает. | Вилка не вставлена в розетку. Сгорел предохранитель. Устройство регулирования температуры установлено в положении "OFF" (Выкл.). |
| Часто включается и выключается. | Комнатная температура выше, чем обычно. В холодильнике слишком много продуктов. Дверь открывается слишком часто. Дверь не закрыта полностью. Неверно установлено устройство регулирования температуры. Дверная прокладка уложена неверно. Возникли проблемы с отверстиями устройства. |
| Вибрации. | Убедитесь в ровном положении холодильника. |
| Холодильник издает слишком много шума. | Постукивающий звук может исходить из хладагента. Это нормальное явление. По окончании каждого цикла вы можете слышать булькающий звук, который издает хладагент холодильника. Сжатие и растяжение внутренних стенок может сопровождаться звуком потрескивания и выскакивания. Неровное положение холодильника. |
| Дверь не закрывается до конца. | Неровное положение холодильника. Дверь была перевернута для открытия в обратную сторону и неверно установлена заново. Прокладка грязная или изогнута. Полки, контейнеры или корзинки не находятся на месте. |

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



THERMOSTAT- ТЕРМОСТАТ

PLUG- ВИЛКА (ШТЕПСЕЛЬ)

LAMP- ЛАМПА

GREEN/YELLOW- ЗЕЛЕНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ

LIGHT SWITCH- ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ

MOTOR PROTECTOR- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

PTC STARTER- СТАРТЕР С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ

КОЭФФИЦИЕНТОМ

COMPRESSOR- КОМПРЕССОР