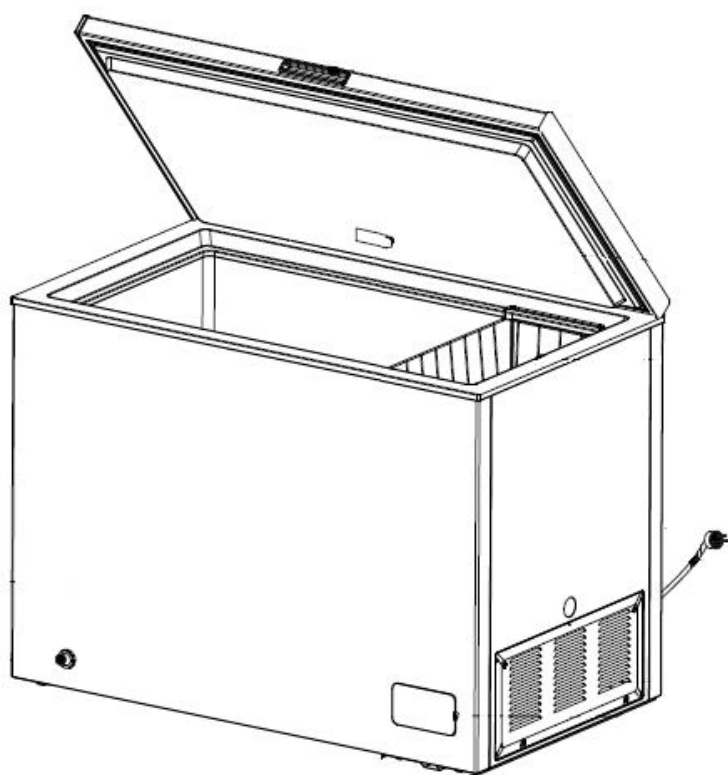




RU Морозильный ларь / Руководство по эксплуатации

EN Freezer chest / User Manual



SLF C250M0 W
SLF C300M0 W
SLF C368M0 W

Благодарим Вас за выбор нашего продукта.

Данное руководство пользователя содержит важную информацию о безопасности и инструкции, которые помогут Вам в эксплуатации и обслуживании вашего прибора. Прочитайте данное руководство пользователя перед использованием устройства и сохраните эту книгу для дальнейшего использования.

Оглавление

Меры безопасности и предупреждения

Общая безопасность.....	4
Значение предупреждающих символов.....	6
Электрическая безопасность.....	6
Предупреждения перед использованием	7
Предупреждения перед установкой.....	7
Предупреждения об энергии.....	8
Утилизация прибора.....	8

Эксплуатация прибора

Составляющие компоненты.....	9
Настройка температуры.....	10
Установка.....	10
Подсветка.....	11
Начало эксплуатации.....	11
Советы по энергосбережению.....	12

Техническое обслуживание и уход за прибором

Очистка.....	12
Размораживание.....	13
Возможные проблемы.....	13

Устранение неполадок.....	14
----------------------------------	-----------

Меры безопасности и предупреждения



Общая безопасность

В целях Вашей безопасности и правильного использования, перед установкой и первичным использованием холодильника внимательно прочтите прилагаемые инструкции, включая разделы о предупреждениях и тонкостях использования.

Во избежание ошибок и несчастных случаев важно, чтобы все пользователи были полностью ознакомлены с работой прибора и мерами его безопасной эксплуатации.

Сохраните данные инструкции и убедитесь в том, что они будут переданы потенциальным пользователям в случае перемещения или продажи прибора. Каждый последующий пользователь должен быть хорошо информирован касательно работы прибора и мерах безопасности.

В целях безопасности Вашей жизни и сохранения имущества строго соблюдайте инструкции по безопасности т. к. производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть в результате несоблюдения правил эксплуатации.

- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных бытовым условиях, таких как:
 - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - загородные дома, номера для клиентов в отелях, гостиницах и других помещениях жилого типа;
 - номера гостиниц типа «ночлег и завтрак»;
 - кейтеринг и подобные сферы применения, не связанные с розничной торговлей.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не были снабжены инструкциями по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Не храните в этом устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим топливом.
- Прибор должен быть отключен от сети после использования и перед проведением технического обслуживания.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были забиты.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не повредите контур хладагента.
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.
- Утилизируйте прибор согласно инструкции, потому что в нём присутствует легковоспламеняющийся продувочный газ и хладагент. (Хладагент и продувочный газ являются легковоспламеняющимися. Утилизируйте прибор только в авторизованном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.)
- При установке прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.
- Не размещайте несколько портативных розеток или портативных источников питания на задней панели устройства.
- Не используйте удлинители и незаземленные (с 2-мя зубцами) адаптеры.
- Риск здоровья детей. Если вы выбрасываете прибор, снимите дверцу, но оставьте полки, чтобы дети не могли играть электрическим проводом или закрыться внутри прибора.
- Отключите прибор от сети перед установкой дополнительного оборудования.



Хладагент и вспенивающийся циклопентановый материал, используемые для устройства, являются легко воспламеняющимися веществами. Поэтому, при утилизации прибора, он должен храниться вдали от любого источника огня и быть восстановлен специальной компанией-утилизатором с соответствующей квалификацией, кроме утилизации путем сжигания, чтобы предотвратить повреждение окружающей среды или любой другой вред.

Необходимо, чтобы ключи от дверей или крышек хранились в недоступном для детей месте, а не вблизи холодильного прибора, чтобы дети не могли быть заперты внутри.

Стандарт EN: Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, в случае если они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Детям нельзя играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильник.



Во избежание загрязнения продуктов питания, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции:

- Длительное нахождение дверцы в открытом положении может привести к значительному повышению температуры в отсеках холодильника.
 - Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, и доступными дренажными системами.
 - Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов; промывайте систему водоснабжения, подключенную к водному резервуару, если вода не подавалась в течение 5 дней. (примечание 1)
 - Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания и не капали на них.
 - Двухзвездочные отделения для замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда. (примечание 2)
 - Одно-, двух- и трехзвездочные отделения не подходят для замораживания свежих продуктов. (примечание 3)
 - Для приборов без четырехзвездочного отсека: этот холодильный прибор не подходит для замораживания пищевых продуктов. (примечание 4)
 - Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, его необходимо выключить, разморозить, помыть, высушить и оставить дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.
- Примечание 1,2,3,4: Пожалуйста, подтвердите, применимо ли это в соответствии с типом вашего отделения для продуктов.

Для отдельно стоящего прибора: этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.








Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом. (См. главу 2.4 о замене лампы)

Предупреждение: Во избежание опасности, связанной с нестабильностью устройства, его необходимо устанавливать в соответствии с инструкциями.

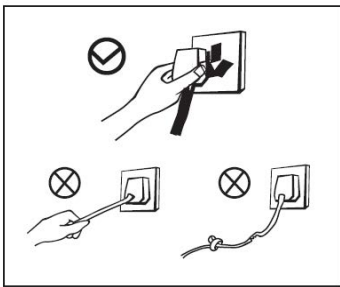
Внимание: Подключайтесь только к источнику питьевой воды. (Подходит для прибора для генерации льда)

Значение предупреждающих символов

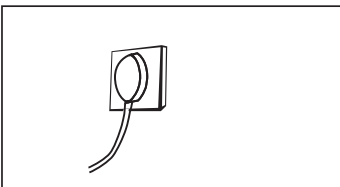
Значок	Тип	Значение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Риск серьезной травмы или смерти
	ОПАСНО! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!	Риск поражения электрическим током
	ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	Предупреждение; Существует опасность возникновения пожара из-за наличия горючих материалов
	ОСТОРОЖНО	Риск травмы или материального ущерба
	ВАЖНО	Правильная эксплуатация системы



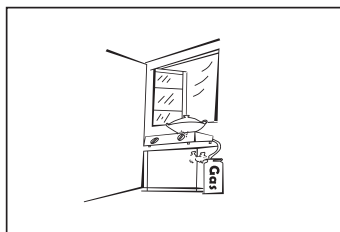
Электрическая безопасность



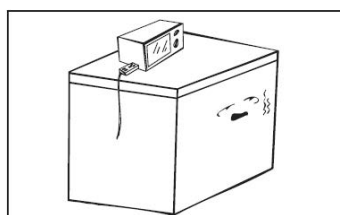
- Не тяните за шнур питания, вынимая вилку из розетки морозильной камеры. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и выньте ее непосредственно из розетки.
- Не повреждайте шнур питания ни при каких условиях, для безопасности использования, не используйте прибор, если шнур питания поврежден или вилка в изношенном состоянии.
- Изношенный или поврежденный шнур питания должен быть заменен в местах технического обслуживания, уполномоченных производителем.



- Вилка питания должна быть плотно подсоединена к розетке, иначе есть риск возгорания. Убедитесь, что заземляющий электрод электрической розетки оснащен надежной линией заземления.



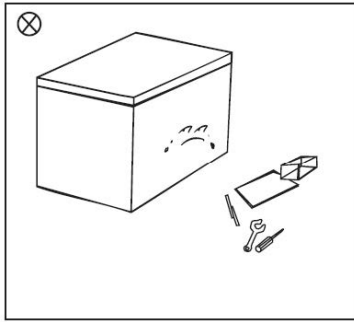
- В случае утечки газа и других легковоспламеняющихся газов закройте клапан утечки газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, так как искра может привести к возгоранию.



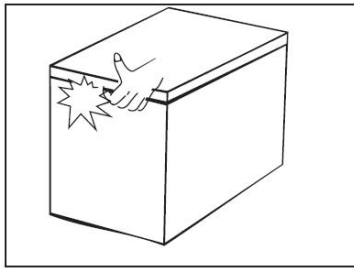
- Не используйте электроприборы на верхней части прибора, если только они не относятся к типу, рекомендованному производителем.



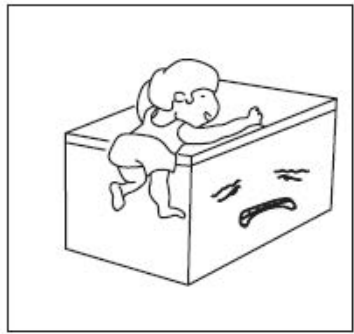
Предупреждения перед использованием



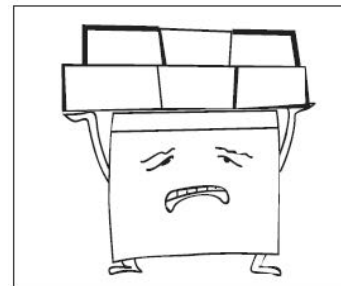
- Не разбирать и не реконструировать морозильный ларь, не повреждать контур хладагента; техническое обслуживание прибора должно проводиться специалистом.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его отделом технического обслуживания или соответствующими специалистами во избежание опасности.



- Зазоры между дверцами морозильного ларя и между дверями и корпусом морозильного ларя небольшие, не кладите руки в эти области, чтобы не прищемить пальцы. Не закрывайте дверцу морозильного ларя резко, чтобы предметы не падали.
- Не берите продукты или контейнеры (особенно металлические) мокрыми руками из морозильной камеры, когда морозильный ларь работает, во избежание обморожения.



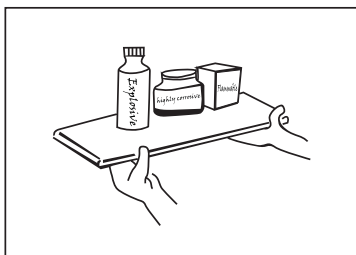
- Не позволяйте детям залезать на/в морозильный ларь. Есть риск удушья и травмы при падении.
- Не прыскайте и не мойте морозильную камеру; не ставьте морозильную камеру во влажные места, в которых она легко может быть забрызгана водой, чтобы не повлиять на электроизоляционные свойства морозильной камеры.



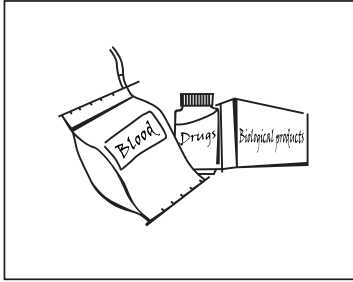
- Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть морозильной камеры. При закрытии или открытии дверцы предметы могут упасть и причинить травмы.
- Обязательно вынимайте вилку из розетки в случае отключения питания или очистки. Не подключайте холодильник к источнику питания в течение пяти минут во избежание повреждения компрессора из-за последовательных запусков.



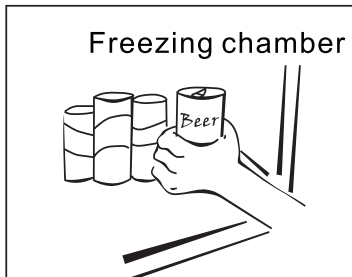
Предупреждение перед установкой



- Не храните легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные предметы в морозильном ларе, есть угроза взрыва.
- Не ставьте легковоспламеняющиеся предметы рядом с морозильной камерой во избежание возгорания.



- Этот прибор предназначен для использования в бытовых целях, например для хранения продуктов питания. Он не должен использоваться для других целей, таких как хранение крови, лекарств или биологических продуктов и т.д.



- Не храните жидкости, содержащиеся в бутылках или закрытых контейнерах, в морозильной камере. Они могут треснуть из-за замерзания и привести к повреждениям морозильного ларя.

Предупреждение об энергии

- 1) Морозильные приборы могут работать нерегулярно, если они находятся в течение длительного периода времени ниже холодного конца диапазона температур, для которого предназначено холодильное устройство.
- 2) Не размещайте в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Замораживание создает давление на емкость, что может привести к взрыву и, соответственно, повреждению прибора. Замороженные продукты могут вызвать обморожение, если их употреблять сразу после извлечения из морозильного отделения.
- 3) Храните предварительно упакованные замороженные продукты с учетом рекомендаций производителя продуктов.
- 4) Во время размораживания следует запаковать замороженные продукты в несколько слоев газеты для предотвращения чрезмерного повышения температуры.
- 5) Повышение температуры замороженных продуктов во время ручной разморозки, технического обслуживания или очистки может сократить их срок хранения.

Утилизация прибора

Хладагент и вспенивающийся циклопентановый материал, используемые для устройства, являются легковоспламеняющимися веществами.

Поэтому, при утилизации прибора, он должен храниться вдали от любого источника огня и быть утилизирован специальной компанией-утилизатором с соответствующей квалификацией, чтобы предотвратить повреждение окружающей среды или любой другой вред.

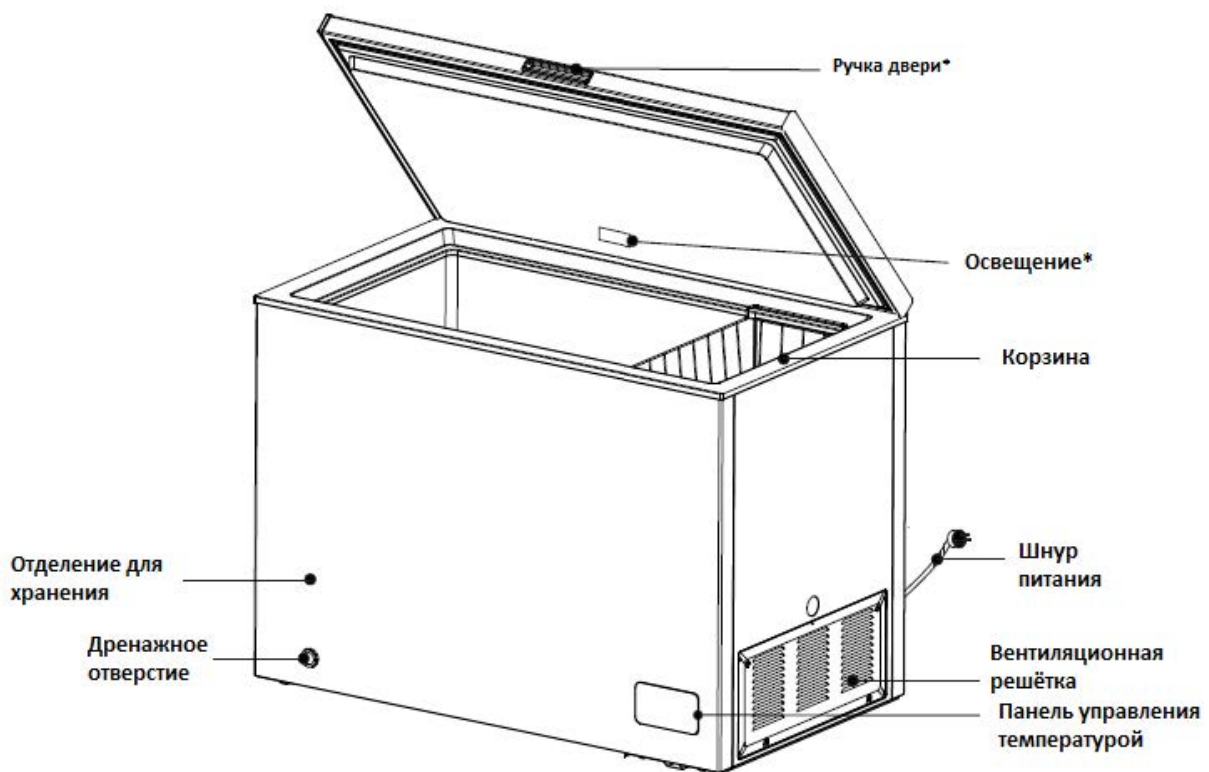
При утилизации прибора снимите дверцу и полки, положите их в надлежащее место, чтобы дети не могли закрыться внутри прибора.



Этот символ на продукте или в его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого его следует доставить в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Убедившись в правильной утилизации этого продукта, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта. Для получения более подробной информации об утилизации этого продукта обратитесь в местное правительство, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели продукт.

Эксплуатация прибора

Составляющие компоненты

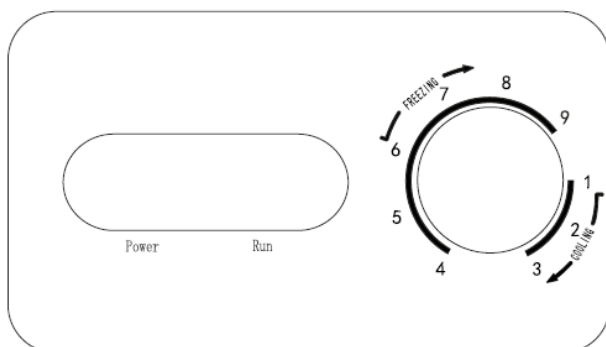


(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта)

- Морозильная камера с низкой температурой может сохранять продукты свежими в течение длительного времени, и она в основном используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы и других продуктов, которые не обязательно употреблять в течение короткого времени. Не храните жидкости в бутылках или закрытых контейнерах, такие как пиво в бутылках, напитки и т.д.
- Будьте внимательны, еда должна быть употреблена в течение срока годности.

- Скорость замораживания продуктов зависит от количества хранящихся продуктов и температуры окружающей среды. Если одновременно помещается слишком много продуктов нормальной температуры, термостат должен быть настроен на максимальную мощность за 24 часа. Или можно заранее подготовить лед. Большие продукты должны быть разделены на мелкие кусочки и помещены не одновременно, в противном случае продукты большого размера или количества могут быть заморожены локально, и продукты могут испортиться.

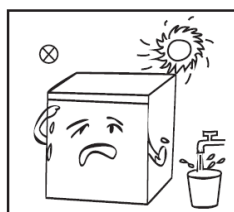
Настройка температуры



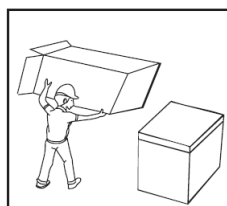
- Подключите морозильную камеру к источнику питания, и загорится индикатор " Power " (зеленый индикатор). Индикатор " Run" (красный индикатор) будет гореть, когда компрессор работает.
- Заданная температура регулируется с помощью ручки термостата. Число " 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 " не подразумевает конкретную температуру. Чем меньше это число, тем выше будет температура внутри, и наоборот.
- " 1-2-3" означает охлаждение.
- " 4-5-6-7-8-9" означает замораживание.
- Рекомендуемая мощность: Мощность 6 для замораживания / Мощность 2 для охлаждения



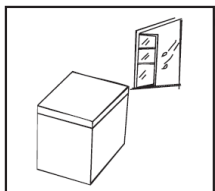
Установка



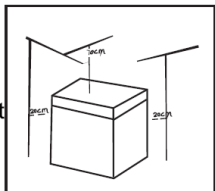
- Перед использованием морозильной камеры удалите все упаковочные материалы, включая нижний пенопластовый поддон, поролоновые прокладки и ленты внутри морозильной камеры, оторвите защитную пленку на дверце и корпусе морозильной камеры.



- Исключите воздействие на прибор прямых солнечных лучей, и жары. Не размещайте во влажных или водянистых местах, чтобы предотвратить появление ржавчины или снижение изолирующего эффекта.



- Установите морозильную камеру в хорошо проветриваемом помещении; поверхность, на которой стоит прибор, должна быть ровной и прочной.



- Над морозильной камерой должно быть больше 70 см пространства, со всех боковых сторон должно быть расстояние не меньше 20 см для облегчения отвода тепла.

Подсветка (опционально)

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

Замена ламп накаливания:

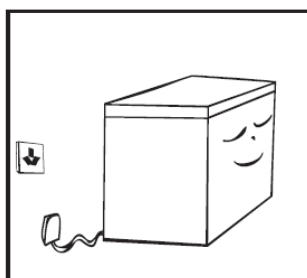
Отключите от источника питания перед заменой лампы накаливания, снимите крышку лампы накаливания.

Демонтируйте старую лампочку, отвинтив ее против часовой стрелки. Замените на новую лампочку (макс. 15 Вт), завинтив ее по часовой стрелке, и убедитесь, что она плотно закреплена в держателе лампы.

Закройте лампочку крышкой и снова подключите морозильную камеру к источнику питания.



Начало эксплуатации



- Прежде чем подключать в первый раз морозильный ларь к источнику питания подождите пол часа.
- Прежде чем класть свежие или замороженные продукты, морозильный ларь должен работать в течение 2-3 часов или более 4 часов летом, когда температура выше.

Советы по энергосбережению

- Прибор должен располагаться в самой прохладной части помещения, вдали от приборов, производящих тепло, или отопительных каналов, а также от прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в прибор дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры. Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замораживаются слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Убедитесь, что продукты правильно упакованы, и вытрите контейнеры насухо, прежде чем помещать их в прибор. Это сокращает накопление инея внутри прибора.
- Контейнер для хранения приборов не должен быть выстлан алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажным полотенцем. Вкладыши препятствуют циркуляции холодного воздуха, что делает прибор менее эффективным.
- Организуйте и маркируйте продукты питания, чтобы сократить количество открываний дверей и длительных поисков. Берите столько предметов, сколько необходимо, за один раз, и закрывайте дверь как можно скорее.

Техническое обслуживание и уход за прибором

Чистка

- Пыль за морозильной камерой и на полу должна быть своевременно очищена для улучшения эффекта охлаждения и экономии энергии.
- Регулярно проверяйте прокладку двери на отсутствие мусора. Очищайте прокладку двери мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством.
- Внутреннюю часть прибора следует регулярно чистить, чтобы избежать неприятного запаха.
- Перед чисткой холодильника отключите его от сети и выньте все продукты, напитки, полки, ящики и т.д.
- Используйте мягкую ткань или губку, чтобы очистить внутреннюю часть прибора, с двумя столовыми ложками пищевой соды на литр теплой воды. Затем смойте водой и вытрите насухо. После очистки откройте дверцу и дайте ей высохнуть естественным путем, прежде чем включать питание.
- Области, которые трудно чистить в морозильнике (например, зазоры или углы) рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой и т.п., чтобы в этих областях не скапливались загрязнения или бактерии.
- Не используйте мыло, моющее средство, чистящий порошок, спрей-очиститель и т.д., так как они могут вызвать неприятные запахи внутри морозильника и повлиять на пищу.
- Очистите ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством. Высушите мягкую ткань или естественным путем.
- Протрите внешнюю поверхность морозильного ларя мягкой тканью, смоченной мыльной водой, моющим средством и т.д., а затем вытрите насухо.
- Не используйте жесткие щетки, чистые стальные шарики, проволочные щетки, абразивы (например, зубные пасты), органические растворители (такие как спирт, ацетон, банановое масло и т.д.), кипящую воду, кислотные или щелочные предметы, которые могут повредить поверхность и интерьер холодильника. Кипящая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластиковые детали.
- Не промывайте непосредственно водой или другими жидкостями во время чистки, чтобы избежать короткого замыкания или повлиять на электрическую изоляцию после погружения.

Пожалуйста, отключите морозильник от сети при размораживании и очистке.

Размораживание

- Морозильная камера должна размораживаться вручную.
Отключите морозильный ларь от сети и откройте дверцу прибора, достаньте продукты и корзину для хранения перед размораживанием;
Откройте сливное отверстие и дренажное отверстие (поместите емкость для воды под сливным отверстием);
иней растает естественным образом, протрите воду сухой мягкой тканью. Когда лёд начнёт таять, для ускорения процесса размораживания можно использовать скребок для льда.
- Пожалуйста, извлеките продукты и поставьте в прохладное место при размораживании, прежде чем вытаскивать корзину и открывать сливное и дренажное отверстия.

Для ускорения процесса размораживания не используйте другие механические устройства или другие средства, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем. Не повредите контур хладагента.

Возможные проблемы

- Отключение электричества: В случае отключения электричества, даже если это происходит летом, продукты внутри прибора могут храниться в течение нескольких часов; во время отключения электричества время открывания двери должно быть сокращено, и в прибор больше нельзя помещать свежие продукты.
- Длительное неиспользование: Прибор должен быть отключен от сети, а затем очищен; затем дверцы остаются открытыми, чтобы предотвратить неприятный запах.
- Перемещение: Не переворачивайте и не трясите морозильную камеру, угол при перемещении не должен превышать 45°. Не держите дверь и петлю при перемещении этого устройства.

После запуска морозильной камеры рекомендуется непрерывная работа. Пожалуйста, не прерывайте работу прибора при нормальных обстоятельствах, чтобы не повлиять на срок службы морозильного ларя.

Устранение неполадок

Вы можете попробовать решить следующие стандартные проблемы самостоятельно.
В случае, если проблемы не решились, обратитесь в отдел поддержки клиентов.

Прибор не работает исправно	<p>Проверьте, подключен ли прибор к источнику питания и плотно ли вставлена вилка</p> <p>Проверьте, не слишком ли низкое напряжение</p> <p>Проверьте, находится ли ручка регулировки температуры в рабочей зоне</p> <p>Проверьте, нет ли сбоя питания или частичных замыканий</p>
Запахи в отделениях холодильника	<p>Пахучие продукты должны быть плотно завернуты</p> <p>Проверьте, нет ли гнилой пищи</p> <p>Очистите внутреннюю часть холодильника</p>
Длительная работа компрессора	<p>Длительная работа морозильника летом при высокой температуре окружающей среды - это нормально</p> <p>Не рекомендуется класть в прибор одновременно слишком много еды</p> <p>Пища должна остыть перед тем, как ее положить в прибор</p> <p>Двери открываются слишком часто</p> <p>Толстый слой инея (требуется разморозка)</p>
Не работает подсветка	<p>Проверьте, подключен ли холодильник к источнику питания и не повреждена ли подсветка</p>
Двери не закрываются	<p>Дверь заклинило из-за пакетов с едой</p> <p>Слишком много еды</p> <p>Морозильный ларь наклонен</p>
Громкий шум	<p>Проверьте, ровен ли пол и устойчиво ли установлен морозильный ларь</p> <p>Проверьте, правильно ли размещены аксессуары</p>
Дверь тяжело открывается	<p>После охлаждения между внутренней и внешней стенками морозильной камеры будет разница давлений, что приведет к временным затруднениям при открывании дверцы. Это нормальное физическое явление.</p>
Поддон воды переполнен	<p>В камере слишком много пищи или в хранящихся продуктах содержится слишком много воды, что приводит к интенсивному размораживанию. Двери не закрываются должным образом, что приводит к замерзанию из-за попадания воздуха и увеличению количества воды из-за размораживания</p>
Горячий корпус	<p>Корпус морозильной камеры может выделять тепло во время работы, особенно летом, это вызвано излучением конденсатора, и это нормальное явление.</p>
Поверхностная конденсация	<p>Конденсат на внешней поверхности и уплотнениях дверей холодильника является нормальным явлением при слишком высокой влажности окружающей среды. Просто вытрите конденсат чистым полотенцем</p>
Ненормальный шум	<p>Хладагенты, циркулирующие в трубопроводах хладагента, будут издавать звуки, что является нормальным явлением и не влияет на охлаждающий эффект. Шум будет создаваться работающим компрессором, особенно при запуске или выключении.</p> <p>Электромагнитный клапан или клапан электрического переключателя будут клацать, что является нормальным явлением и не влияет на работу.</p>

Производитель не берет на себя ответственность за ошибки в данной инструкции, возникшие в процессе печати. Производитель имеет право вносить в свои изделия изменения, которые он сочтет полезными для своих изделий, сохраняя при этом основные характеристики.

Страна происхождения – Российская Федерация.

Изготовитель: ООО «КОНТИНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ», Адрес: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский Район, улица Ш-2 (территория особой экономической зоны Алабуга), строение 4/2, корпус 4, помещение 66

Изготовлено по заказу: ООО «ШМИТ КОМПАНИ», 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07

Импортер: ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН 1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателя:

ООО "ШМИТ КОМПАНИ" (ИНН/КПП: 9701028836/772201001, ОГРН 1167746066509, Юридический, фактический и почтовый адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, стр.12, ком. 07)

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам:

Горячей линии: 8 800 350 14 01

Сервисной поддержке: 8 (499) 113-42-42

WhatsApp: 8 (499) 281-65-87

и на сайте www.schaublorenz.ru

Срок гарантии – 12 месяцев

Срок службы – 7 лет

Дата изготовления – указана на изделии

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, оснащение и технические характеристики прибора без предварительного уведомления. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно обновляется и расширяется, информация в настоящем издании может периодически меняться. По истечении срока службы техника не обслуживается, запасные части не поставляются, авторизованный центр вправе отказать в ремонте.

Дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара. Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



Утилизация упаковки

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

EAC CE