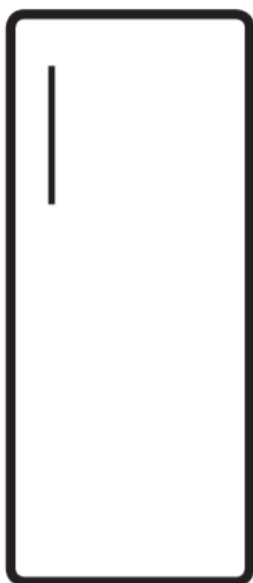




RU Морозильная камера / Руководство по эксплуатации


EN Freezer / User Manual



SLF L143M1 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.

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

Содержание

Меры безопасности и предупреждения.....	2	Использование прибора	14
Установка нового прибора	8	Полезная приемы и тонкости	14
Перевешивание двери.....	9	Очистка и уход.....	15
Описание прибора	12	Возможные проблемы.....	17
Панель управления.....	13	Утилизация прибора	19



Меры безопасности и предупреждения

В целях Вашей безопасности и правильного использования, перед установкой и первичным использованием прибора 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.

Безопасность для детей и немощных людей

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.
- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы выбрасываете прибор, выньте вилку из розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверцу, чтобы дети не могли играть электрическим током или закрыться внутри прибора.

- Если Ваше устройство оснащено магнитными уплотнителями дверей, следует заменить старое устройство, имеющее пружинный замок (защелку) на двери или крышке, убедитесь, что пружинный замок непригоден для использования перед тем, как выбросить старый прибор. Это поможет предотвратить возможность того, что прибор станет смертельной ловушкой для ребенка.

Общая безопасность



- Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных бытовых 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.
- Не храните в этом устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим топливом.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- 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.
- 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.

Замена осветительных ламп

- **ВНИМАНИЕ!** Осветительные лампы не должны заменяться пользователем! Если осветительные лампы повреждены, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов. Это предупреждение относится только к морозильникам с осветительными лампами.

Хладагент

Изобутен хладагента (R600a) находится в цепи прибора. Это природный газ с высокой степенью совместимости с окружающей средой, который, тем не менее, является горючим, легковоспламеняющимся. Во время транспортировки и установки прибора, убедитесь, что ни один из компонентов цепи охлаждения не поврежден или не будет поврежден во время транспортировки или установки прибора.

Хладагент (R600a) огнеопасен, является легковоспламеняющимся веществом.

- **ВНИМАНИЕ:** Морозильники содержат хладагент и газы в своей изоляции. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально подготовленным персоналом, поскольку они могут привести к травмам глаз или возгоранию. До начала утилизации убедитесь, что ни одна из трубок цепи хладагента не повреждены.



ВНИМАНИЕ: Риск пожара / горючих материалов.

В случае повреждения цепи охлаждения:

- Избегайте открытого огня и прочих источников возгорания.
- Тщательно проветривайте помещение, в котором находится прибор.

Опасным представляется любое изменение спецификации или модификация прибора.

Любое повреждение шнура питания может вызвать короткое замыкание, пожар и/или удар током.



Электрическая безопасность

1. Запрещается удлинять шнур питания.
2. Убедитесь, что вилка шнура не сломана и не повреждена. Раздавленная или поврежденная штепсельная вилка может перегреться и стать причиной пожара.
3. Вилка шнура питания всегда должна оставаться доступной.

4. Никогда не тяните за шнур питания.
5. Не устанавливайте шнур питания в плохо закрепленную розетку. Есть риск получения удара током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатация прибора без крышки лампы внутренней подсветки.
7. Прибор работает от сети переменного тока 220-240В/50Гц. Если колебания напряжения в месте предполагаемой работы прибора превышают указанные параметры, то в целях безопасности рекомендуется установка автоматического регулятора напряжения более, чем на 350Вт. Морозильник должен быть подключен в отдельную сетевую розетку, а не делить ее с другими электрическими приборами. Вилка шнура питания всегда должна соответствовать розетке с заземлением.

Ежедневное использование

- Не храните легковоспламеняющиеся газы или жидкости в приборе, есть угроза взрыва.
- Не использовать внутри прибора какие-либо электроприборы (например, миксеры, электрические мороженицы и т. д.).
- В ходе отключения от сетевой розетки всегда придерживайте вилку и не тяните за шнур.
- Не размещать горячие предметы вблизи пластиковых деталей морозильника.
- Не размещать продукты питания непосредственно напротив отверстий для выхода воздуха на задней стенке.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты с учетом рекомендаций производителя продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя продуктов относительно хранения. Смотрите соответствующие инструкции.
- Не размещать в морозильном отделении газированные или шипучие напитки. Замораживание создает давление на емкость, что может привести к взрыву и, соответственно, повреждению прибора.
- Замороженные продукты могут вызвать ожог холодом, если их употреблять сразу после извлечения из морозильного отделения.
- Не устанавливать прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Держите вдали от прибора горящие свечи, лампы и прочие источники открытого огня для предотвращения возгорания прибора.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания и/или напитков

в обычных домашних условиях, как описано в инструкции.

- Прибор тяжелый. Будьте предельно осторожны при его перемещении.
- Не касайтесь и не перемещайте предметы из морозильной камеры влажными/мокрыми руками. Это может привести к раздражению кожи или даже вызвать ожог холодом.
- Никогда не используйте корпус морозильника, его ящики или дверцы в качестве подставки или держателя.
- Однажды размороженные продукты не подлежат вторичной заморозке.
- Не употреблять кубики льда сразу после их извлечения из морозильной камеры — вы можете получить ожог холодом в области губ или полости рта.
- Для предотвращения падения предметов и получения травм или повреждений прибора не перегружайте дверные полочки и не кладите слишком много продуктов в ящики.

Внимание!

Уход и очистка

- Перед техническим обслуживанием выключите прибор и отсоедините шнур от сетевой розетки.
- Не использовать для очистки металлические предметы, пароочистители, растительные масла, органические растворители или абразивы.
- Не использовать острые предметы для удаления инея из прибора. Применяйте пластиковый скребок.

Важно при установке!

- Строго соблюдайте рекомендации из инструкции касательно электрического подключения.
- Удалите упаковку и проверьте прибор на наличие повреждений. Не включать в сеть поврежденный прибор. Немедленно сообщите о возможных повреждениях продавцу. В этом случае полностью сохраните упаковку.
- Рекомендуется выдержать паузу примерно в 4 часа до подключения прибора в сеть. Это необходимо для возврата масла в компрессор.
- Обеспечьте адекватную вентиляцию вокруг прибора — ее отсутствие приводит к перегреву. Подробности касательно вентиляции будут описаны в разделе по установке.
- По мере возможности задняя стенка прибора не должна располагаться

близко к стене — это нужно во избежание касания горячих частей прибора (компрессор, конденсатор) и предотвращения угрозы пожара. Смотрите инструкцию по установке.

- Прибор не должен располагаться близко к радиаторам или плитам.
- После установки прибора сетевая вилка всегда должна оставаться доступной.

Сервисное обслуживание

- Любые электротехнические работы по обслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком авторизованного сервисного центра.
- В ходе ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.

Установка вашего нового прибора

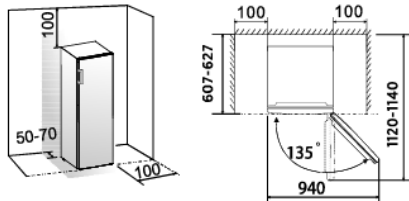
Перед первым использованием устройства вам потребуется следующая информация.

Вентиляция прибора



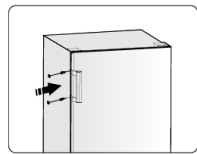
Для повышения эффективности системы охлаждения и экономии электроэнергии необходимо обеспечить адекватную вентиляцию вокруг прибора для отвода тепла. Для этого вокруг морозильника должно быть достаточно свободного пространства.

Рекомендуется: не менее 50-70 мм от задней стенки прибора до стены; не менее 100 мм от верхней крышки; не менее 100 мм от боковых стенок. Перед дверцей должно быть достаточно места для ее открывания на 135°:



Установка ручки дверцы

Достаньте ручку и винты из пакета, снимите крышки ручки с ручки, расположите ручку на правой стороне двери, закрепите ее винтами и закройте крышки ручки.



Примечание:

• Данный прибор будет хорошо работать в рамках климатического класса как показано в таблице. Отклонения в работе возможны при оставлении при температурах выше или ниже, указанных в таблице.

Климат. класс	Окруж. температура
SN	От +10°C до +32°C
N	От +16°C до +32°C
ST	От +16°C до +38°C
T	От +16°C до +43°C

• Установите ваш прибор в сухом месте, где исключена высокая влажность.

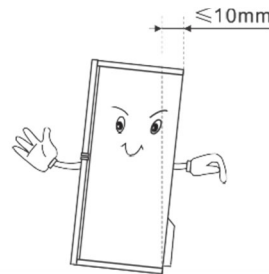
• Исключите воздействие на прибор прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Установите прибор вдали от таких источников тепла, как плиты, камины или нагреватели.

Выравнивание прибора

• Для достаточного выравнивания и циркуляции воздуха в нижней части прибора может потребоваться регулировка задней ножки.

Регулировку можно выполнить вручную или с применением гаечного ключа.

• Для самозакрывания дверцы наклонить прибор назад примерно на 10 мм.



Перевешивание дверей

Вы можете изменить сторону открывания дверцы с правой стороны (заводская установка) на левую, если этого требует установка морозильника.

Осторожно! В ходе выполнения работ по перевешиванию дверцы прибор не должен быть включен в сеть. До начала работ убедитесь в том, что вилка удалена из розетки.

Необходимые инструменты

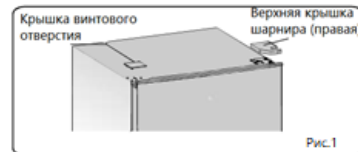
Примечание. При необходимости вы можете положить морозильник на заднюю панель, чтобы получить доступ к основанию, вы должны положить его на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы не повредить заднюю панель морозильника.

Чтобы перевесить дверь, обычно рекомендуется выполнить следующие действия.

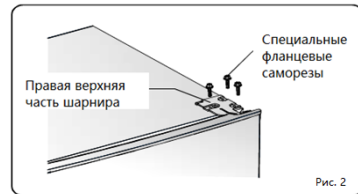
1. Используйте шпатель и плоскую отвертку, чтобы снять крышку винта, которая находится в верхнем левом углу прибора, и крышку шарнира верхней крышки, которая находится в верхнем правом углу морозильника (Рис. 1).



2. Отвинтите специальные фланцевые саморезы, которые используются для фиксации правой верхней части петли с помощью отвертки 8 мм или гаечного ключа (при выполнении этой процедуры поддерживайте верхнюю дверь рукой) (Рис. 2).



3. Снимите верхнюю ось шарнира, перенесите ее на обратную сторону и надежно затяните, затем положите в безопасное место (Рис. 3)



4. Снимите дверь с нижней петли (Рис. 4).

Примечание. При снятии дверцы следите за тем, чтобы между нижней петлей и нижней частью нижней дверцы были шайбы, которые могут прилипнуть к дверце. Не потеряйте их.

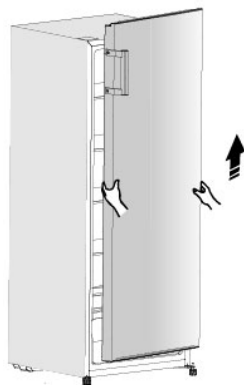
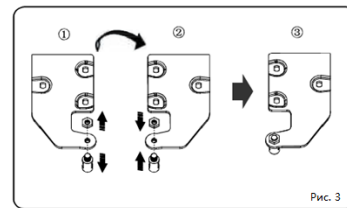


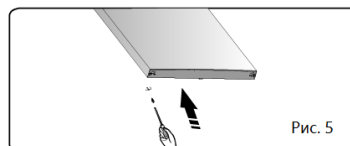
Рис. 4



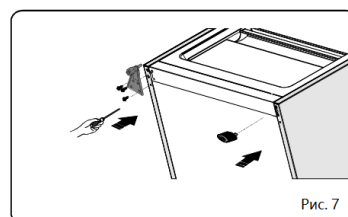
5. Поместите его на гладкую поверхность панелью вверх. Ослабьте винт (2) и часть (1), затем установите их на левую сторону и надежно затяните (Рис. 5).

6. Положите морозильник на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал.

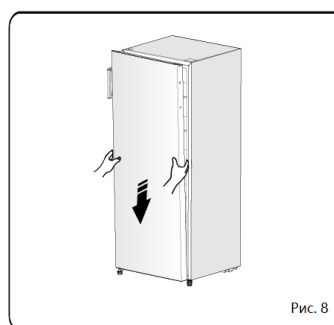
Снимите обе части регулируемых нижних ножек и нижнюю часть петли, отвинтив специальные фланцевые саморезы (Рис. 6).



7. Замените нижнюю часть петли на левую сторону и закрепите ее специальными самонарезающими винтами с фланцем. Замените регулируемые нижние части ножек на другую сторону и закрепите их (Рис. 7).



8. Переведите дверь в нужное положение, отрегулируйте нижнюю часть петли, сделайте ось петли в нижнем отверстии двери (Рис. 8).



9. Перевесьте верхнюю часть петли и поместите ось верхнего шарнира в верхнее отверстие двери и отрегулируйте положение двери (при этом поддерживайте дверь рукой), фиксируя верхнюю часть шарнира с помощью специальных фланцевых саморезов (Рис. 9).

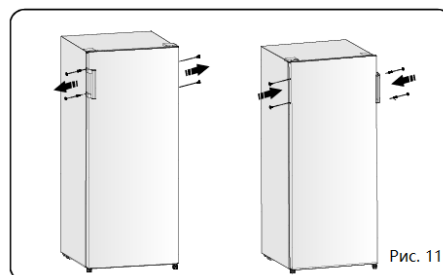
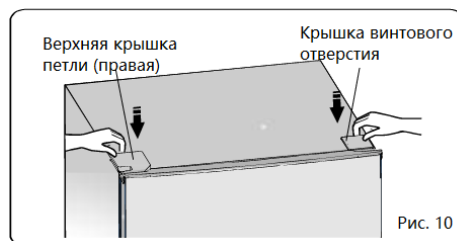


10. Установите крышку отверстия для винта в верхнем правом углу морозильника. Установите верхнюю крышку шарнира (которая находится в пластиковом пакете) в левом углу. Поместите другую верхнюю крышку шарнира в пластиковый пакет. Рис. 10.

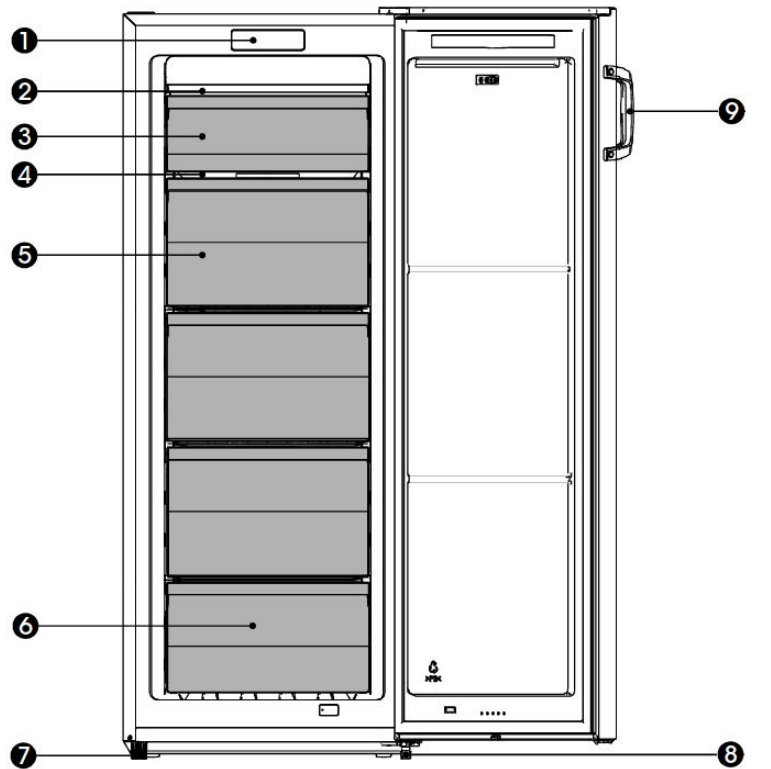
11. Переместите ручку с левой стороны двери на правую сторону.

Предупреждение!

При перевешивании дверцы прибор не должен быть подключен к электросети. Удалите вилку из сети заранее.



Вид прибора



1. Панель управления
2. Вентиляционная камера
3. Заслонка
4. Стеклаянная полка
5. Средние ящики
6. Нижний ящик
7. Левая регулируемая нижняя ножка
8. Правая регулируемая нижняя ножка
9. Ручка дверцы

Примечание. Ваше устройство может немного отличаться от данного руководства по эксплуатации, но его функции и методы использования остаются прежними.

Чтобы добиться максимальной энергоэффективности этого продукта, пожалуйста, разместите все полки и ящики в их первоначальном положении, как показано на рисунке выше.

Если ящик вынут, поверните проволочную полку под выдвижным ящиком вверх и вниз на 180 градусов, чтобы добиться максимальной энергоэффективности.

Панель управления

Панель управления, которая контролирует температуру внутри морозильного отделения, находится внутри морозильной камеры. Используйте устройство в соответствии со следующими правилами управления, оно имеет соответствующие функции и режимы, как показано на рисунке ниже. При первом включении устройства начинает работать подсветка значков на панели дисплея. При закрытии дверей, подсветка выключается.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Важно! Для оптимального хранения продуктов мы рекомендуем, чтобы при первом запуске прибора температура морозильной камеры была установлена на -18°C . Если вы хотите изменить температуру, следуйте инструкциям ниже.

Примечание. Установка высокой температуры ускорит порчу продуктов.

Внимание! Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всего морозильного шкафа. Температура внутри отделения может отличаться от температуры, отображаемой на панели, в зависимости от того, сколько продуктов вы храните и где. Высокая или низкая температура в помещении также может повлиять на фактическую температуру внутри прибора.

РЕЖИМЫ

Супер-заморозка – Super Freeze

Режим Супер-Заморозка/Super Freeze быстро понижает температуру в морозильной камере, поэтому еда быстрее замораживается. Это может сохранить витамины и питательные вещества свежих продуктов и дольше сохранять их свежими.

Нажмите кнопку «TEMP / Super Freeze 3» через 3 секунды, чтобы выбрать функцию «Super Freeze». На экране отобразится «-24», и загорится индикатор ❄️.

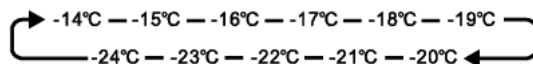
- Для максимального количества продуктов, подлежащих заморозке, за несколько часов до помещения свежих продуктов в морозильную камеру включите функцию Супер-заморозку, чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры.

- Если необходимо использовать способность к замораживанию в соответствии с табличкой с техническими данными, включите Супер-заморозку за 24 часа до того, как свежие продукты будут помещены в морозильное отделение, Супер-заморозка автоматически прекратится через 52 часа.


- Чтобы отключить «Супер-заморозку», нажмите кнопку «TEMP °C / Super freeze 3». Если Супер-заморозка отключена, индикатор ❄️ отключится, и прибор автоматически переключится на температуру, установленную перед режимом Супер-заморозки.

TEMP °C

- Вы можете нажать кнопку «TEMP °C / Super Freeze 3», чтобы активировать режим управления температурой морозильной камеры. При последовательном нажатии кнопок температура будет установлена в следующем порядке:



Сигнал

Если дверца морозильной камеры открыта более 1-ой минуты, включится звуковой сигнал, и индикатор  начнет мигать. Звук прекратится после нажатия кнопки «ALARM», и индикатор загорится, но перестанет мигать. В целях экономии электроэнергии не держите дверцу открытой длительно. Сигнал тревоги может быть выключен простым закрыванием дверцы.

Использование прибора

В этом разделе рассказывается, как использовать большинство полезных функций. Мы рекомендуем внимательно прочитать их перед использованием прибора.

Использование морозильного отделения

Морозильная камера подходит для хранения продуктов, которые необходимо заморозить, включая мясо, рыбу, мороженое и т.д.

Осторожно! Убедитесь, что бутылки не оставлены в морозильной камере дольше, чем необходимо, поскольку замораживание может привести к повреждению бутылок.

Полки

Полки подходят для хранения продуктов.

Чтобы снять проволочную полку: поднимите ее и вытащите.

Важно!

Чтобы максимально использовать объем отделения для хранения замороженных продуктов, пользователь может вынуть один или несколько выдвижных ящиков из устройства в соответствии с потребностями.

После того, как ящик вынут, поверните проволочную полку под выдвижным ящиком вверх и вниз на 180 градусов, чтобы добиться максимальной энергоэффективности.

Для экономии энергии не вынимайте нижний ящик морозильной камеры.

Ящики

Ящики могут быть использованы для хранения замороженных продуктов.

Во-первых, выдвиньте ящик на уровень, во-вторых, наклоните его, затем выньте ящик.

В обратной последовательности вы можете расположить ящик правильно.

Осторожно! Никогда не закрывайте дверцу морозильной камеры, когда полки, откидная крышка, выдвижные ящики выдвинуты. Это может повредить и их, и двери морозильной камеры.

Внимание! Этот морозильный прибор не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.

Полезные приемы и тонкости

Советы по энергосбережению

Мы рекомендуем следовать приведенным ниже советам для экономии электроэнергии.

- Старайтесь не держать дверь открытой в течение длительного времени, чтобы сэкономить электроэнергию.
- Убедитесь, что прибор находится вдали от источников тепла (прямых солнечных лучей, электрической духовки, плиты и т.д.). Не устанавливайте температуру ниже необходимой.
- Не храните в приборе теплую пищу или испаряющуюся жидкость.
- Поместите прибор в хорошо проветриваемом помещении без влажности. Обратитесь к главе Установка вашего нового устройства.
- Если на схеме показана правильная комбинация для ящиков и полок, не меняйте ее, так как она предназначена для наиболее энергоэффективной конфигурации.

Советы по заморозке

- При первом запуске или после периода простоя дайте прибору проработать не менее 2-х часов на более высоких настройках, прежде чем положить продукты в отделение.
- Готовьте еду небольшими порциями, чтобы она была быстро и полностью заморожена, и чтобы впоследствии можно было разморозить только необходимое количество.
- Оберните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые воздухонепроницаемые пищевые упаковки.
- Не дайте свежим, незамерзшим продуктам соприкасаться с продуктами, которые уже заморожены, чтобы избежать повышения температуры последних.
- Продукты со льдом, если их употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры могут вызвать обморожение кожи.
- Рекомендуется маркировать и датировать каждую замороженную упаковку, чтобы отслеживать время хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранились в магазине.
- После размораживания продукты быстро портятся и их не следует повторно замораживать.
- Не превышайте срок хранения, указанный производителем пищевых продуктов.

Выключение вашего прибора

Если прибор необходимо выключить на длительный период, необходимо предпринять следующие шаги для предотвращения образования плесени на приборе.

1. Удалите всю еду.
2. Извлеките вилку из розетки.
3. Очистите и высушите салон тщательно.
4. Убедитесь, что все двери слегка приоткрыты, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

Очистка и уход

В гигиенических целях прибор (внутренние и наружные поверхности) необходимо регулярно очищать каждые 2 месяца.

Осторожно! Прибор не должен быть включен в сеть во время очистки.

Опасность удара током! Перед очисткой выключите прибор и удалите вилку шнура питания из сетевой розетки.

Очистка наружных поверхностей

Для поддержания хорошего внешнего вида прибора его необходимо регулярно очищать.

- Протрите цифровую панель и дисплей панели чистой, мягкой тканью.
- Распыляйте воду на ткань для очистки, а не на очищаемую поверхность. Это обеспечит равномерное распределение влаги по поверхности.
- Выполните очистку дверей, ручек и поверхностей корпуса мягким моющим средством и далее протрите насухо мягкой тканью.

Осторожно!

- Не использовать для очистки острые предметы — они могут поцарапать поверхность.
- Не использовать для очистки растворитель, автомобильные средства, хлор, эфирные масла, абразивные очистители или органические растворители, например, бензин.

Очистка внутренних поверхностей

Регулярно очищайте внутренние поверхности прибора. Для очистки выбирайте время минимальной загрузки продуктами. Протрите внутренние поверхности прибора слабым раствором пищевой соды, далее сполосните теплой водой с помощью губки. Тщательно все высушите до возвращения на место полок и ящиков. Выполните тщательное высушивание всех поверхностей и удаляемых деталей.

Хотя прибор и размораживается автоматически, слой инея может образоваться на

внутренних стенках морозильного отделения при частом или длительном открывании дверцы. Если слой инея слишком толстый, выберите время минимальной загрузки продуктами и поступите так:

1. Удалите продукты и корзины, отключите прибор от сети и оставьте дверцы открытыми. Тщательно проветривайте комнату для ускорения процесса размораживания.
2. Когда размораживание будет закончено, выполните очистку морозильной камеры, как было описано ранее.

Осторожно! Не использовать острые предметы для удаления инея из морозильного отделения. Прибор можно включать в сеть только после его полного высушивания.

Очистка уплотнителей на дверце

Следите за чистотой уплотнителей на дверце. Прилипшие продукты или напитки могут вызвать прилипание уплотнителя к корпусу, и уплотнитель может порваться при открывании дверцы. Вымыть мягким моющим средством, сполоснуть и тщательно высушить.

Осторожно! Прибор можно подключать в сеть только после полного высушивания уплотнителей.

Возможные проблемы

Если у вас возникли проблемы с вашим устройством или вы обеспокоены тем, что оно не работает должным образом, вы можете выполнить несколько простых проверок, прежде чем обращаться в службу поддержки, см. ниже.

Предупреждение! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если проблема не устраняется после выполнения указанных ниже проверок, обратитесь к квалифицированному электрику, авторизованному сервисному инженеру или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

Проблема	Возможная причина и решение
Прибор не работает исправно	Проверьте, правильно ли подключен шнур питания к розетке.
	Проверить предохранитель и цепь питания. Заменить предохранитель по мере необходимости.
	Прибор не работает в ходе автоматического размораживания. Или морозильник может не работать на протяжении короткого времени сразу после его включения. Это необходимо для защиты компрессора
Запахи в отделениях морозильника	Требуется очистка внутренних поверхностей.
	Запах может быть от некоторых продуктов, емкостей, упаковки.
Шум в ходе работы прибора.	Перечисленные ниже звуки считаются нормой: <ul style="list-style-type: none"> • Шумы от работающего компрессора. • Шум от движения воздуха вентилятора морозильного отделения или других отделений • Булькающий звук, идентичный звуку кипения воды. Хлопающий звук в ходе автоматического размораживания. • Пощелкивание перед началом работы компрессора.
	Прочие необычные шумы могут возникнуть по указанным ниже причинам и потребуют от вас проверки и выполнения определенных действий: <ul style="list-style-type: none"> • Не выровнен корпус прибора. • Задняя стенка прибора касается стены. • Падающие/перекатывающиеся бутылки или емкости.

<p>Длительная работа компрессора.</p>	<p>Шум работающего компрессора считается нормой. Компрессор будет усиленно работать при следующих обстоятельствах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температурная настройка холоднее, чем требуется. • В морозильнике недавно разместили большой объем теплых продуктов. • Слишком высокая температура окружающей среды. Слишком часто и на длительное время открываются дверцы прибора. • Это может иметь место после установки прибора или после его длительного отключения.
<p>Внутри отделения образуется слой инея.</p>	<p>Проверьте чтобы воздуховоды не были заблокированы продуктами и убедитесь в том, что размещенные продукты не препятствуют достаточной вентиляции. Убедитесь в плотности закрывания дверцы. Для удаления инея обратитесь к разделу по очистке.</p>
<p>Температура внутри прибора слишком теплая.</p>	<p>Слишком часто и надолго дверцы остаются открытыми; дверцы заблокированы каким-то препятствием; не соблюдаются расстояния от ближайших препятствий до боковых поверхностей, задней и верхней крышек морозильника.</p>
<p>Температура внутри прибора слишком холодная</p>	<p>Измените настройку в сторону повышения температуры. Смотрите раздел «Панель управления».</p>
<p>С трудом закрываются дверцы.</p>	<p>Убедитесь в том, что верхняя часть морозильника имеет отклонение назад на 10-15 мм для самозакрывания дверцы. Возможно, что закрыванию мешает препятствие внутри отделения.</p>
<p>На пол вытекает вода.</p>	<p>Неправильно установлен поддон для сбора воды (находится в нижней части прибора). Возможно, неправильно расположен дренажный носик для направления воды в поддон. Блокирован дренажный канал. Вам необходимо отодвинуть морозильник от стены и проверить поддон и дренажный носик.</p>

Утилизация прибора

Запрещается утилизировать данный прибор как бытовые отходы.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы с символом переработки подлежат вторичной переработке. Утилизируйте упаковку в подходящий контейнер для сбора отходов.

Перед утилизацией прибора

1. Вытащите вилку из розетки.
2. Отключите шнур питания и отсоедините его от сетевой вилки.

Предупреждение! Морозильники содержат хладагент и газы в своей изоляции. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально, так как они могут привести к травмам глаз или возгоранию. Убедитесь, что трубки контура хладагента не повреждены.

Правильная утилизация продукта	
	<p>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 сможете 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.</p>

Основные характеристики

Номинальное напряжение/частота	220~240 В/ 50Гц
Номинальный ток	1А
"Класс защиты от поражения электрическим током"	I
Хладагент и его масса	R600a(33гр)
Изоляционный газ	циклопентан
Объем морозильного отделения,л	147 л
Класс энергоэффективности	A+
Уровень энергопотребления в год	235 кВт. ч/год
Климатический класс	N, ST, T
Замораживающая способность за сутки	12 кг/сут
Максимальный уровень шума	43 дБ
Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании	11 ч
Разморозка морозильника	автоматическая
Режим No Frost	Да
Возможность перевешивания дверцы	Да
Режим Супер-заморозки Super Freezing (морозильник)	Да
Кнопка тревоги открытой дверцы	Да

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 – Китай.

Изготовитель: Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd/Хайсенсе (Шаньдун) Рефриджератор Ко., Лтд, No. 8 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, P.R. China/№8 Хайсенсе Роад, Нанцун Таун, Пинду, Циндао, Шаньдун, Китай

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 – 5 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 поможете 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