

scandomestic

Руководство пользователя

SKS 56

SKS 107

SKS 150

SKS 192

SKS 200

SKS 261

SKS 346

SKS 134

SKS 189

SKS 241

RUS

RUS

Данное руководство по установке и эксплуатации может относиться к нескольким моделям продуктов.

Поэтому могут быть небольшие различия между некоторыми деталями и оборудованием вашего устройства и теми, которые описаны в руководстве.

Важные советы и информация

Этот продукт предназначен исключительно для личного пользования и предназначен для хранения и охлаждения продуктов.

Необходимо соблюдать следующие правила безопасности. Мы не несем ответственности и не принимаем претензий по гарантии за материальный ущерб или травм в результате использования оборудования, которые не соответствуют этим инструкциям.

Изделие должно быть установлено, закреплено, если необходимо, и использовано в соответствии с рекомендациями в данном руководстве и инструкциями по эксплуатации, чтобы избежать повреждения и опасности, вызванных нестабильным креплением или неправильной установкой.

Если продукт транспортировался в горизонтальном положении, он должен располагаться вертикально. Далее следует подождать два часа, прежде чем подключать его. Небольшое количество масла могло вытечь из контура охлаждения, и ему нужно время, чтобы вернуться к двигателю, прежде чем продукт будет подключен, в противном случае он может быть поврежден.

Если продукт находится на колесах, помните, что они предназначены только для облегчения небольших движений.

Не используйте их для перемещения холодильника на большие расстояния.

Очистите холодильник в первый раз перед подключением к сети. Вилка должна быть извлечена из розетки перед проведением любого

обслуживания. Не тяните за шнур, чтобы отключить; вместо этого вытащите вилку из розетки.

Никогда не помещайте бутылки или стакан с жидкостью в охладитель, если они не заполнены только на две трети: жидкость расширяется в состоянии охлаждения, и контейнер может взорваться.

Не используйте другие методы, кроме показанных в этом руководстве, чтобы ускорить размораживание.

Не используйте электрические приборы внутри ящиков, предназначенных для хранения замороженных продуктов, если это не рекомендовано производителем.

Не позволяйте детям играть с продуктом и держите домашних животных подальше от него. Старые приборы должны быть немедленно выведены из эксплуатации. Выньте вилку из розетки и обрежьте провод заподлицо с продуктом. Ограничьте использование двери или снимите ее полностью, чтобы дети или животные не могли быть заперты внутри.

В случае возникновения проблем, которые не могут быть решены с помощью наших советов (см. «Устранение неполадок»), обращайтесь только в наши авторизованные сервисные центры или к авторизованному специалисту по ремонту.

Контур охлаждения холодильника содержит изобутан хладагента (R600a), природный газ, который не загрязняет окружающую среду, но легко воспламеняется. Убедитесь, что ни один из компонентов контура охлаждения не поврежден во время транспортировки и установки. В случае повреждения охладитель / холодильник должен находиться вдали от открытого огня и любых источников тепла или возгорания, а помещение должно быть проветрено.

Только после правильной установки, соответствующей рекомендациям, приведенным в данном руководстве, можно хранить продукты в

надлежащих условиях и достичь оптимального энергопотребления.

Чтобы ограничить потребление электроэнергии:

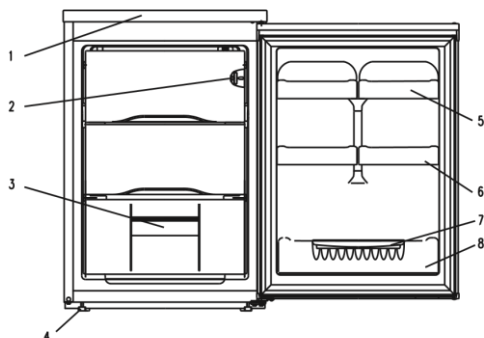
- Поставьте холодильник в подходящее место.
- Дверь должна быть открыта как можно быстрее. Не помещайте в холодильник горячую пищу, особенно суп или другие блюда, испускающие пар.
- Убедитесь, что продукт работает оптимально, регулярно чистя конденсатор (см. «Регулярное техническое обслуживание продукта»).
- Регулярно проверяйте уплотнения вокруг двери и убедитесь, что они всегда закрываются должным образом. Если нет, обратитесь в сервисный отдел.

В соответствии с последними нормами охраны окружающей среды, этот продукт не содержит CFCs. Однако он содержит охлаждающий газ, называемый R600a. Точный тип газа четко указан на табличке с этикетками, расположенной внутри холодильника внизу слева.

R600a является экологически чистым газом, который не разрушает озоновый слой и, следовательно, не способствует парниковому эффекту.

Этот продукт может издавать капельные звуки. Это нормально и связано с взаимодействием компрессорного масла и хладагента.

Общее описание холодильника



Model SKS 150 shown above

Модели:

1. Верхняя панель
2. Термостат
3. Ящик для овощей
4. Регулируемая подставка
5. Вставка для яиц
6. Дверь

7. Держатель для бутылок

8. Подставка для бутылок

Это инструкция создана для разных холодильников комплектация может отличаться в зависимости от модели.

Транспортировка и обработка

Холодильник всегда должен быть осторожно поднят снизу для транспортировки. Холодильник никогда не должен наклоняться более чем на 45 градусов. Не используйте ручку для подъема или поддержки. Никогда не ставьте холодильник вверх ногами, горизонтально или в месте, где он может застрять. Переместите холодильник в помещение, используя две задние ножки с колесами и слегка наклонив холодильник.

Монтаж

1. Поместите холодильник прямо на твердую плоскую поверхность, чтобы избежать вибрации и шума.
2. Выберите место с хорошей вентиляцией. Вокруг холодильника должно быть не менее 10 см.
3. Прибор должен находиться вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, обогревателей и т. д.
4. Выберите сухое и хорошо проветриваемое место в неагрессивной среде.

Подготовка к эксплуатации

1. Очистите холодильник теплой водой с нейтральным моющим средством, а затем снова чистой водой. Тщательно высушите.

Примечание. Электрические компоненты холодильника следует чистить только сухой тканью.

2. Установите ручку термостата в положение «3» и включите питание. Компрессор запустится и загорится свет внутри холодильника.
3. Закройте дверь. Если температура задней стенки холодильника заметно снизилась через 30 минут, система охлаждения работает нормально. Когда холодильник работает некоторое время, температура автоматически понижается до уровня, установленного на шкале термостата.
4. Когда все вышеперечисленное завершено, тест завершен, и холодильник работает нормально.

Электрическое подключение

По соображениям безопасности необходимо соблюдать следующие рекомендации.

Электромонтаж должен соответствовать французскому стандарту NF C 15-100, особенно в отношении заземления.

Однофазная линия 3x2,5 мм на 230 В, соединенная с:

- Однофазный счетчиком 230 В-50 Гц
- Дифференциальный выключатель и предохранитель (10 или 16 А в зависимости от модели).

Мы не можем нести ответственность за несчастные случаи, вызванные неправильной электрической установкой.

Рекомендации по электрической установке охлаждения / холодильника:

- Не используйте удлинитель, адаптер или удлинитель.
- Никогда не удаляйте заземление.
- Вилка должна быть легко доступна, но в недоступном для детей месте.

Пожалуйста, обратитесь к квалифицированному электрику, если у вас есть какие-либо вопросы или проблемы.

Очистите холодильник в первый раз перед подключением к сети. Вилка должна быть извлечена из розетки перед проведением любого обслуживания. Не тяните за шнур. Вместо этого возьмитесь за вилку, чтобы вытащить ее из розетки.

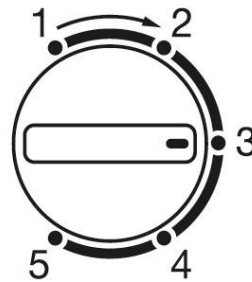
Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен электриком или лицом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

Продукт соответствует Европейской директиве СЕЕ / 73/23 (низкое напряжение) и СЕЕ / 89/336 (электромагнитная совместимость) и СЕЕ / 96/57 (энергоэффективность) с поправками.

Контроль температуры

1. Температура холодильника регулируется кнопкой термостата, расположенной на одной стороне холодильника.

2. Поверните ручку термостата вправо или влево, чтобы отрегулировать температуру в холодильнике.
3. Цифры на циферблате являются настройками температуры, а не точным указанием температуры в градусах. «0» соответствует выключению, а «6» соответствует самой низкой температуре. Понижьте температуру, повернув диск из положения «1» в положение «7». Установите регулятор термостата в положение, соответствующее вашим потребностям.
4. Для нормального использования регулятор термостата должен быть повернут в положение «3».



Хранение продуктов

Используя холодильник

- Подготовленные продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры перед помещением в холодильник.
- Яйца, масло, молоко, бутылки и т. п. Должны быть размещены на полках дверцы холодильника.
- Другие продукты, такие как мясо, рыба и т.п., могут высохнуть или вызвать запахи. Чтобы избежать этого, их следует заворачивать в алюминиевую фольгу, пластиковые пакеты и хранить в герметичных контейнерах.

Размещение еды

- Пищу не следует размещать слишком близко друг к другу. Разрешить циркуляцию воздуха между предметами.
- Продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть обернуты в чистый пластик или подходящую бумагу и распределены по нескольким полкам, чтобы избежать выделения вкуса и запаха другим продуктам, и чтобы избежать загрязнения и обезвоживания.
- Горячие продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры перед помещением в холодильник. В противном случае в холодильнике

увеличится энергопотребление и может образоваться мороз.

Размораживание:

Холодильник размораживается автоматически.

- Прибор должен быть расположен таким образом, чтобы обеспечить легкий доступ к электрической розетке.

- Если шнур питания поврежден, его следует заменить специальным шнуром или соединением, которое можно получить у производителя или его сервисного агента.

- Прибор не должен использоваться на открытом воздухе и не должен подвергаться воздействию дождя.

- Не храните эфир, метанол, бензин или другие летучие, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества в холодильнике.

- Не кладите тяжелые предметы на холодильник и избегайте контакта с водой.

- Подключите холодильник к собственной правильно заземленной электрической розетке. Напряжение подключения должно быть от 187 до 242 В, иначе двигатель компрессора будет поврежден.

- Подождите не менее 5 минут, чтобы включить холодильник после отключения питания. В противном случае компрессор может быть поврежден.

- Чтобы снизить энергопотребление, вокруг холодильника должна быть хорошая циркуляция воздуха, а нижняя часть упаковки должна быть удалена с пола холодильника.

- Держите шнур вдали от компрессора и конденсатора, чтобы он не был поврежден в результате высоких температур.

- В целях экономии энергии не допускайте, чтобы дверца холодильника открывалась слишком часто или слишком долго.

- Использование удлинителя не рекомендуется.

- Если ваш холодильник оборудован замком, ключ нельзя хранить рядом с холодильником или в месте,

где дети имеют к нему легкий доступ, чтобы дети не могли быть заперты внутри холодильника.

Предупреждение: Убедитесь, что вентиляционные отверстия холодильника и любые вентиляционные отверстия для подключения холодильника открыты.

Предупреждение: - Не повредите контур хладагента.

Предупреждение: Не используйте электрические приборы в холодильнике, если это не рекомендовано производителем.

Перед утилизацией холодильника хладагент должен быть надлежащим образом собран. Это должно быть сделано на открытом воздухе и вдали от открытого огня.

Обслуживание

Холодильник следует чистить раз в месяц. Перед чисткой выньте вилку из розетки.

Протирайте холодильник внутри и снаружи влажной мягкой тканью.

Если прибор очень грязный, его можно очистить мягкой тканью с нейтральным моющим средством и водой, а затем протереть сухой тканью.

Следуйте приведенным ниже инструкциям, если холодильник не использовался в течение длительного времени (например, после праздников):

- Отключите питание холодильника, вынув вилку из розетки.
- Удалить всю еду.
- Очистите внутреннюю часть холодильника и высушите его, как описано во время чистки.
- Оставьте дверь открытой, когда холодильник выключен, чтобы избежать неприятных запахов.

Очистка:

- Перед чисткой отключите электропитание холодильника, вынув вилку из розетки.
- Используйте воду и неабразивные чистящие средства.
- Очистите холодильник мягкой тканью с этим чистящим раствором и протрите сухой тканью.

- Не забудьте очистить слив для оттаивания, который находится сзади, чуть выше стекла.

Замена лампочки

Если индикатор не работает, отключите питание от сети и отсоедините его. Затем убедитесь, что лампа надежно ввернута в патрон. Подключите и включите холодильник. Если лампа все еще не работает, замените лампочку. Купите новую лампу (E14, макс. 15 Вт) в магазине электротоваров. Старая лампа должна быть немедленно утилизирована надлежащим образом.

Звуки нормальной работы

Для поддержания постоянной температуры продукта двигатель запускается через равные промежутки времени. Он издает обычные звуки работы, и они автоматически укорачиваются, как только продукт достигает желаемой температуры. Это включает в себя следующие звуки: незначительные ошибки / помехи

Ошибки могут возникнуть при использовании продукта. Прежде чем обращаться в сервисный отдел, пожалуйста, сначала проверьте, можете ли вы решить их, используя следующие инструкции:

жужжание

Выходит, из двигателя. Этот гул иногда может быть сильнее, например, при запуске двигателя.

Булькающие звуки или слабый гул

Происходит от охлаждающей жидкости, которая циркулирует в продукте.

Нажмите

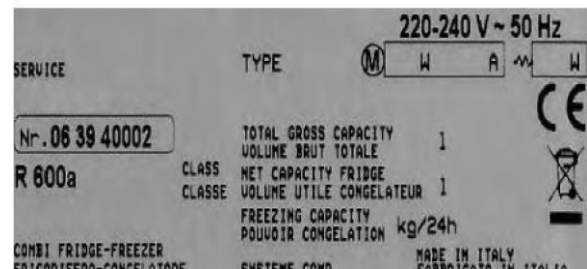
Каждый раз, когда плата электроники запускает или останавливает двигатель, происходит небольшой щелчок. Светлый фоновый шум

Если в холодильнике есть вентилятор (в зависимости от модели), воздух, циркулирующий внутри изделия, может создавать легкий фоновый шум.

Поиск неисправностей

Когда вы звоните в сервисный центр, вы должны предоставить полную ссылку на продукт (модель, тип, серийный номер).

Эти номера напечатаны на фирменной табличке, расположенной на изделии. Размещение может варьироваться в зависимости от модели.



Необычные звуки

- Проверьте, правильно ли установлены ножки продукта и насколько они устойчивы.
- Проверьте, не касается ли продукт стены.
- Убедитесь, что все подвижные части (отсеки, полки и т. д.) Расположены надлежащим образом.
- Проверьте, не соприкасаются ли бутылки или емкости с продуктом.

Неисправности и дефекты

Холодильник не работает.

- Штекер не подключен или не ослаблен.
- В розетке нет питания из-за ошибки в электрической системе здания. Это можно проверить, подключив лампу или другое электрическое устройство к розетке.
- Слишком низкое напряжение. Холодильник шумный.
- Холодильник не полностью горизонтален.
- Холодильник соприкасается со стеной.
- Аксессуары холодильника установлены неправильно.

Холодильник недостаточно остывает.

- Дверь слишком долго оставалась открытой или была открыта некоторое время.
- Холодильник находится слишком близко к стене.
- Слишком много продуктов хранится в холодильнике.
- Температура установлена неправильно.

Неприятные запахи в холодильнике.

- В холодильнике есть продукты, которые не упакованы должным образом или не накрыты.
- Холодильник необходимо почистить внутри.

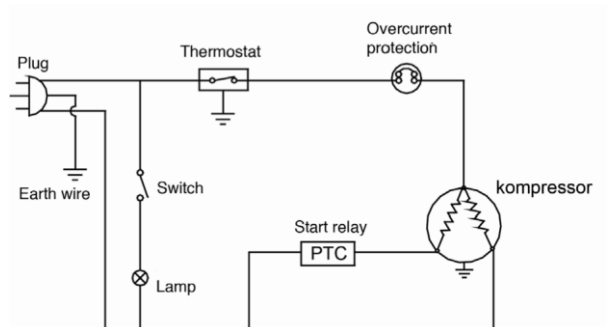
Обратитесь в сервисный отдел, если с холодильником возникли другие проблемы, кроме описанных выше, или если приведенные выше инструкции не решили проблему.

1. Хладагент издает тихий звук, похожий на проточную воду в трубах.
2. Во влажных помещениях может быть конденсат снаружи холодильника. Это можно легко стереть.

3. Компрессор и конденсатор в задней части холодильника могут быть достаточно горячими, чтобы они могли холодить летом.

Схема подключения

Из-за изменений продукта и дальнейшего развития, отдельный продукт может не соответствовать описанию в руководстве во всех деталях. Мы сожалеем, что не можем сообщить вам заранее.



II – Технический

Марка:	SCAN									
Ссылка:	SKS56	SKS107	SKS150	SKS192	SKS200	SKS261	SKS346	SKS134	SKS189	SKS241
Категория хладагента:	холодильник									
Класс энергоэффективности:	A +	A +	A++	A+	A++	A++	A+	A++	A++	A++
Годовое потребление энергии в кВт/ч	0,31 кВт/ч	0,29 кВт/ч	0,25 кВт/ч	0,33 кВт/ч	0,26 кВт/ч	0,27 кВт/ч	0,39 кВт/ч	0,25 кВт/ч	0,26 кВт/ч	0,27 кВт/ч
Потребление энергии кВт / ч в год, рассчитанное на основе результата, полученного за 24 часа в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии зависит от условий использования и расположения устройства.										
Полезная вместимость холодильника (л)	48	89	124	168	189	241	316	124	189	241
Полезная вместимость морозильного отсека (л)	0									
No frost	НЕТ									
Климатический класс:	ST	ST	SN	ST	ST	ST	ST	SN	ST	ST
Климатический класс: N-ST. Этот прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды от 16 до 38 ° C.										
Уровень шума в дБ (A) снова 1 рв:	39 дБ	41 дБ	40 дБ	42 дБ	40 дБ	40 дБ	39 дБ	40 дБ	40 дБ	40 дБ
Тип установки:	Статическая									
Количество звезд для морозильной камеры	0									
Автономность	20 часов									
Замораживание	0									

Советы пользователю в картинках.

