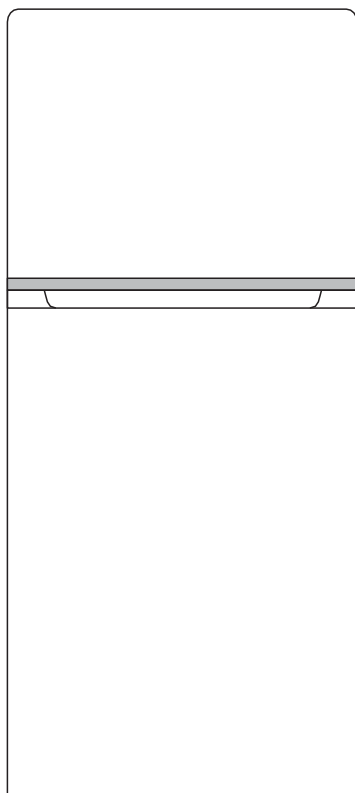


EN



Gorenje

**ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ
ХОЛОДИЛЬНИКА С
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ**



Мы хотели бы поблагодарить вас за доверие, которое вы оказали нам, купив наше устройство. Чтобы облегчить вам работу с устройством, мы составили подробную инструкцию по его использованию и установке. Это поможет вам как можно быстрее освоиться с новым устройством.

Мы надеемся, что вам понравится пользоваться вашим новым прибором.

Прибор предназначен только для бытового использования.

Холодильник предназначен для хранения свежих продуктов при температуре выше 0°C. Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и длительного хранения (до одного года, в зависимости от типа продуктов) замороженных продуктов.

Вы также можете посетить наш сайт, где вы найдете подробное описание прибора, советы по использованию, устранению неисправностей, информацию о сервисном обслуживании и инструкции по эксплуатации после ввода модели прибора, указанной на фирменной табличке или в гарантийном талоне.



<http://www.gorenje.com>



Важные указания по безопасности!

СОДЕРЖАНИЕ

4 ВАЖНЫЕ ЗАМЕТКИ	ВВЕДЕНИЕ
4 Информация по технике безопасности и предупреждения	
12 УСТАНОВКА НОВОГО УСТРОЙСТВА	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА
14 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	
15 ЗАМЕНА ДВЕРНОГО УПОРА	
21 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЕМ	
23 ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЕ УСТРОЙСТВО	
28 ПРАКТИЧЕСКИХ СОВЕТОВ И ПОДСКАЗОК	РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА ПРИБОРА
30 ЧИСТИТЬ И ОБСЛУЖИВАТЬ	
32 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	ДРУГОЕ
35 УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для обеспечения собственной безопасности и правильного использования прибора внимательно прочитайте руководство пользователя, включая инструкции и предупреждения, прежде чем устанавливать и использовать прибор в первый раз. Чтобы избежать ненужных ошибок и несчастных случаев, необходимо, чтобы все лица, использующие прибор, были достаточно хорошо знакомы с его работой и особенностями безопасности. Храните эти инструкции в надежном месте и следите за тем, чтобы они оставались вместе с прибором при его настройке или продаже, чтобы все, кто пользуется прибором в течение срока его службы, были достаточно информированы о его правильной работе и безопасности. Для защиты жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, приведенные в данной инструкции по эксплуатации, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный их несоблюдением.

Безопасность детей и чувствительных лиц

Эти устройства не должны использоваться людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими возможностями,

Устройство не может использоваться лицами с ограниченными когнитивными и умственными способностями или лицами, не имеющими опыта и знаний об устройстве, если они не находятся под наблюдением и не получают инструкции от лица, ответственного за их здоровье.

Следите за детьми, когда они пользуются прибором, и не допускайте, чтобы они играли с прибором.

Дети не должны заниматься чисткой или обслуживанием прибора, если они не находятся под присмотром взрослых.

Следующее относится только к европейским рынкам

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности.

Не позволяйте детям играть с прибором.

Дети не должны чистить прибор или проводить его техническое обслуживание без присмотра взрослых.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут помещать предметы в охлаждающее устройство или извлекать их из него.

- Существует опасность удушья, поэтому храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Вытащите вилку из розетки при утилизации устройства, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и удалите его.
Дверь должна быть заперта, чтобы предотвратить поражение детей электрическим током, если они окажутся внутри.
- Если вы замените прибор с магнитным замком дверцы на более старый прибор с
- Если вы заменяете защелкивающийся замок на дверце или крышке, убедитесь, что он не пригоден к использованию, прежде чем утилизировать его. Это предотвратит риск того, что он станет смертельной ловушкой для детей.



Общие правила техники безопасности

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Этот прибор предназначен для бытового и аналогичного применения, напр:
 - Кухонные зоны в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.
 - фермерских хозяйств и клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
 - Обстановка типа "постель и завтрак
 - Питание и аналогичные приложения, не связанные с розничной торговлей
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися пропеллентами.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не загромождайте вентиляционные отверстия в обшивке прибора или во встроенной конструкции.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не используйте никаких механических устройств или других средств для ускорения процесса размораживания.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не повредите контур охлаждающей жидкости.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Не используйте другие электроприборы в отсеке для хранения продуктов, если они не разрешены для этой цели производителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Охлаждающая жидкость и изоляционное топливо являются легковоспламеняющимися. При утилизации прибора обращайтесь только в авторизованный центр утилизации. Не подвергайте прибор воздействию пламени.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Если светодиодная подсветка не работает, обратитесь в службу поддержки. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать светодиодную подсветку, так как вы можете попасть под высокое напряжение!

Охлаждающая жидкость

В контуре охлаждения прибора содержится охлаждающая жидкость - изобутан (R600a), очень экологичный природный газ, который, тем не менее, легко воспламеняется. При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы ни одна часть контура охлаждения не была повреждена.

Охлаждающая жидкость (R600a) легко воспламеняется.



ВНИМАНИЕ! Опасность возгорания/воспламеняющиеся вещества.

Если контур охлаждающей жидкости поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников возгорания.
- Тщательно проветривайте помещение, в котором находится прибор. Опасно изменять эти характеристики или вносить какие-либо изменения в изделие. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.



Электробезопасность

- Кабель питания не должен быть удлинен.
- Убедитесь, что вилка питания не зажата и не повреждена. Пережатая или поврежденная вилка питания может перегреться и вызвать пожар.
- Убедитесь, что вы можете достать до вилки питания прибора.
- Не тяните за кабель.

- Не вставляйте вилку в розетку, если гнездо вилки ослаблено. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается эксплуатировать прибор без крышки на внутреннем освещении.
- Холодильник подходит только для однофазного переменного тока с напряжением 220-240 В/50 Гц. Если колебания напряжения в жилом помещении пользователя настолько велики, что напряжение превышает указанный выше диапазон, в целях безопасности используйте автоматический стабилизатор переменного напряжения мощностью более 350 Вт. Холодильник должен быть подключен к специальной розетке, а не к общей розетке с другими электроприборами. Его вилка должна подходить для розетки с заземлением.

Ежедневное использование

- Не храните в приборе легковоспламеняющиеся газы или жидкости, это может привести к взрыву.
- Не включайте в холодильнике другие электроприборы (например, электрический льдогенератор, миксер).
- При отключении прибора от сети всегда тяните за вилку, а не за кабель.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми частями прибора.
- Не кладите продукты непосредственно рядом с отверстием для выхода воздуха на задней стенке.
- Храните только что упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями производителя.
- Необходимо строго соблюдать рекомендации производителя прибора по хранению, см. соответствующие инструкции по замораживанию.

- Не помещайте газированные напитки в морозильную камеру, так как они оказывают давление на контейнер и могут привести к взрыву, повредив прибор.
- Замороженные продукты могут вызвать ожоги от мороза, если их употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные лучи.
- Держите свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем подальше от прибора, чтобы он не загорелся.
- Прибор предназначен для хранения продуктов и/или напитков в обычных домашних условиях, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Прибор тяжелый. При его перемещении следует соблюдать осторожность.
- Не доставайте и не трогайте предметы из морозильной камеры, если ваши руки влажные, так как это может привести к травмам кожи или ожогам от мороза.
- Никогда не используйте основание, ящики, дверцы и т.д. в качестве опоры или держателя. в качестве опоры или держателя.
- Замороженные продукты нельзя повторно замораживать после их размораживания.
- Не ешьте леденцы или кубики льда сразу после того, как достали их из морозильника, это может вызвать ожог рта и губ.
- Чтобы избежать травм или повреждения прибора в результате падения предметов, не перегружайте дверные полки и не кладите слишком много продуктов в отделение для овощей.
- **ВНИМАНИЕ** - Перед помещением в холодильник продукты должны быть упакованы в пакеты, а жидкости - в бутылки или закрытые контейнеры, чтобы избежать риска проливания.

- Проблема в том, что конструкцию изделия нелегко очистить.

Осторожно!

Уход и чистка

- Перед обслуживанием выключите прибор и выньте сетевую вилку из розетки.
- Не чистите прибор металлическими предметами, пароочистителями, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными чистящими средствами.
- Не используйте острые предметы, чтобы выскрести лед из прибора. Используйте пластиковый скребок.

Установка Важно!

- При электрическом подключении внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте прибор и проверьте его. Если он поврежден, не подключайте прибор к электросети, а немедленно обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели прибор. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.
- Перед включением прибора следует подождать не менее четырех часов, чтобы масло могло снова попасть в компрессор.
- Вокруг прибора должна быть достаточная циркуляция воздуха, иначе он может перегреться. Следуйте всем соответствующим инструкциям по установке, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.
- По возможности, заднюю часть прибора следует расположить у стены, чтобы избежать контакта с горячими деталями (компрессор, конденсатор). Следуйте этим инструкциям
Следуйте соответствующим инструкциям по установке, чтобы предотвратить риск возгорания.

- Прибор не должен находиться вблизи нагревательных приборов или варочных панелей.
- После установки прибора убедитесь, что сетевая вилка доступна.

Сервис

- Все работы по обслуживанию электрооборудования должны выполняться квалифицированным электриком или компетентным лицом.
- Изделие должно обслуживаться в авторизованном сервисном центре, при этом разрешается использовать только оригинальные запасные части.
 - 1) Если прибор не замерзает.
 - 2) Если в приборе имеется морозильная камера.

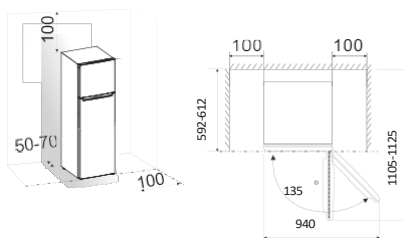
УСТАНОВКА НОВОГО УСТРОЙСТВА

- Перед первым использованием прибора внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

Циркуляция воздуха вокруг прибора

Для повышения эффективности системы охлаждения и экономии энергии необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг прибора, так как это позволит обеспечить достаточный отвод тепла. Обратите внимание, что вокруг прибора должно быть достаточно свободного пространства.

Совет: Рекомендуется обеспечить расстояние 50-75 мм между задней стенкой прибора и стеной, не менее 100 мм над прибором, не менее 100 мм по бокам от прибора и достаточное пространство перед прибором, чтобы дверца прибора могла открываться на угол 135°. См. следующие иллюстрации.



Примечание:

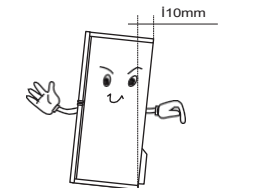
- Этот прибор нормально работает в климатических классах от N до ST. Прибор может выйти из строя, если температура окружающей среды в течение длительного времени будет ниже или выше указанных значений.

Климатический класс	Температура наружного воздуха
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

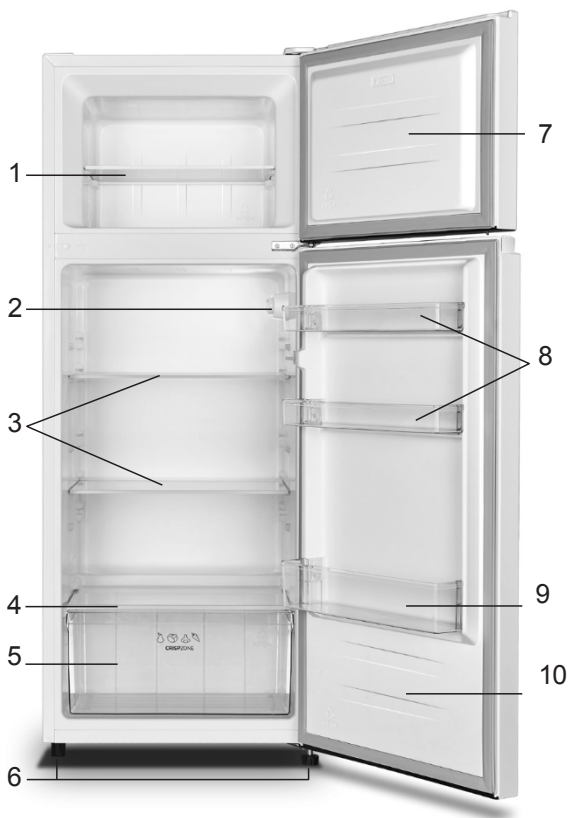
- Поместите прибор в сухое место, чтобы избежать повреждений, вызванных воздействием влаги.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Не ставьте прибор рядом с источниками тепла (плитой, обогревателем или открытым огнем).

Выравнивание устройства

- Ножки прибора могут потребовать регулировки, чтобы обеспечить горизонтальное положение прибора и достаточную циркуляцию воздуха в нижней части прибора. Ножки прибора можно отрегулировать пальцами или соответствующим торцевым ключом.
- Чтобы дверца прибора закрывалась автоматически, поверните регулируемые ножки так, чтобы передняя часть прибора была примерно на 10 мм выше задней.



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Полка в морозильной камере
2. Блок управления и светодиодное освещение
3. Полка холодильного отделения
4. Крышка отделения для овощей и фруктов
5. Отделение для овощей и фруктов

6. Регулируемые ножки прибора
7. Дверца морозильного отделения
8. Верхние дверные полки Холодильное отделение
9. Нижняя полка дверцы Холодильное отделение
10. Секция охлаждения двери

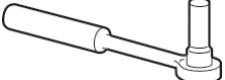





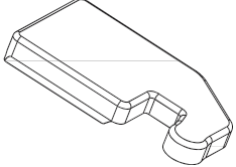
Примечание: В связи с постоянными изменениями в нашей продукции ваш холодильник может незначительно отличаться от прибора, описанного в данной инструкции по эксплуатации, но его функции и работа останутся неизменными. Если вам нужно больше места в морозильной камере, вы можете снять полку.

ЗАМЕНА ДВЕРНОГО УПОРА

При необходимости вы можете заменить петли дверцы морозильной камеры (работает только правое открывание).

Внимание! Во время замены дверной петли прибор не должен быть подключен к электросети. Отключите сетевой кабель от розетки.

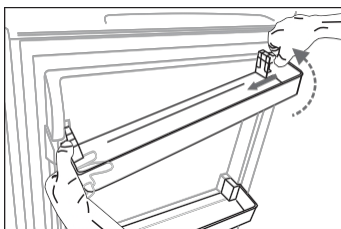
Для этого вам понадобятся следующие инструменты:

		
Торцевой ключ 8 мм	Винт со шлицем токари	Пластик скребок
		
Отвертка с крестообразным шлицем	Регулируемый Гаечный ключ	Гаечный ключ 8
Дополнительные детали в пластиковом пакете		
		
Крышка левого шарнира		

Примечание: При необходимости вы можете положить прибор на спину, чтобы обеспечить доступ к нижней части прибора, но в этом случае вы должны положить прибор на мягкую поверхность, чтобы не повредить заднюю часть прибора. При замене дверной петли рекомендуется выполнить следующие действия.

1. Установите прибор в вертикальное положение. Откройте верхнюю дверцу прибора и снимите все дверные полки (во избежание повреждений), затем закройте дверцу прибора.

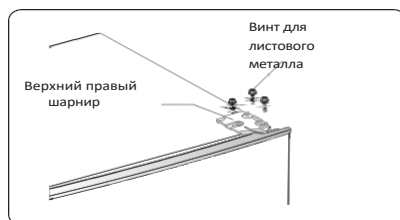
Снимите дверные полки.



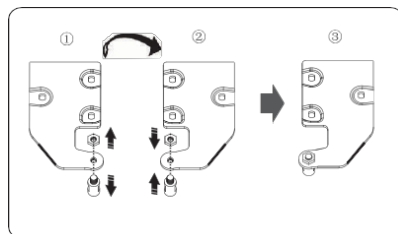
2. Снимите колпачок с отверстия в левом верхнем углу верхней петли секции охлаждения с помощью пластиковой лопатки или отвертки.



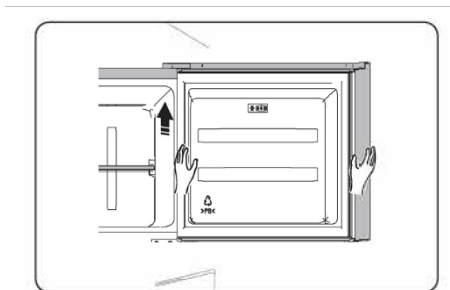
3. С помощью торцевого ключа на 8 мм ослабьте саморезы, крепящие правую верхнюю петлю; придерживайте дверцу прибора рукой, чтобы уменьшить ее вес.



4. Извлеките ось из верхней петли. Затем вставьте ее в противоположный шарнир и закрепите.



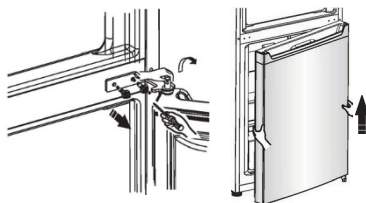
5. Снимите верхнюю дверцу прибора с центральной петли, осторожно приподняв ее и потянув вертикально вверх.
- ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии дверцы обратите внимание на шайбы, расположенные между центральной петлей и нижней частью верхней дверцы, поскольку они могут остаться прикрепленными к дверце. Не потеряйте шайбы.



6. Положите верхнюю дверцу на ровную поверхность внешней стороной вверх. Ослабьте винт (2) и деталь (1); затем переместите их на левую сторону и закрепите.



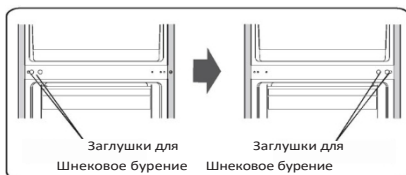
7. Открутите саморезы, крепящие центральную петлю, и снимите центральную петлю, удерживающую нижнюю часть двери. ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии двери обратите внимание на шайбы между нижней петлей и нижней частью нижней двери, так как они могут остаться прикрепленными к двери. Не потеряйте шайбы.



8. Положите нижнюю дверцу на ровную поверхность так, чтобы ее внешняя поверхность была направлена вверх. Ослабьте винт (2) и деталь (1); затем переместите их на левую сторону и закрепите.



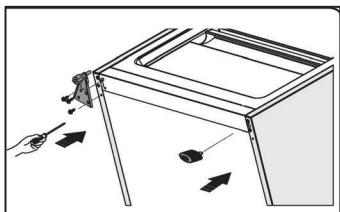
9. Передвиньте заглушки или крышки на передней части перегородки между холодильным и морозильным отделениями с левой стороны на правую (см. рисунок ниже).



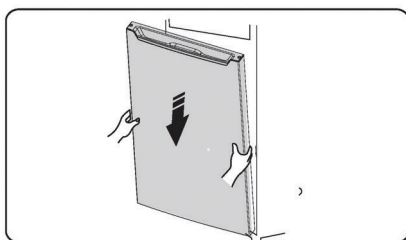
10. Положите прибор на упаковочный пенопласт или другой мягкий материал. Снимите две регулируемые ножки прибора и нижнюю петлю, открутив саморезы.



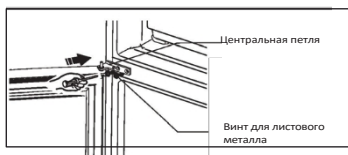
11. Переместите нижнюю петлю на левую сторону и закрепите ее саморезами. Вкрутите регулируемые ножки прибора с другой стороны и закрепите их.



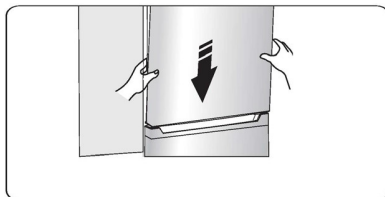
12. Вставьте нижнюю дверь в соответствующее положение. Отрегулируйте положение нижней петли, вставьте ось петли в нижнее отверстие в двери и затяните винты.



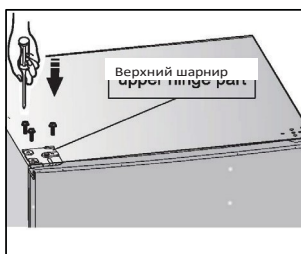
13. Поверните центральную петлю на 180 градусов. Переместите петлю и отрегулируйте ее положение; вставьте ось центральной петли в отверстие на верхней части нижней двери и затяните винты.



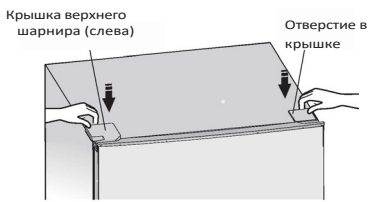
14. Вставьте верхнюю дверцу в соответствующее положение. Убедитесь, что дверца выровнена соответствующим образом (в горизонтальном положении), и вставьте центральный штифт петли в отверстие на нижней стороне верхней дверцы.



15. У с т а н о в и т е верхнюю петлю и вставьте ось верхней петли в отверстие на верхней части верхней двери. Проверьте и при необходимости скорректируйте положение верхней дверцы (поддерживая ее рукой), а затем закрепите верхнюю петлю с помощью саморезов.

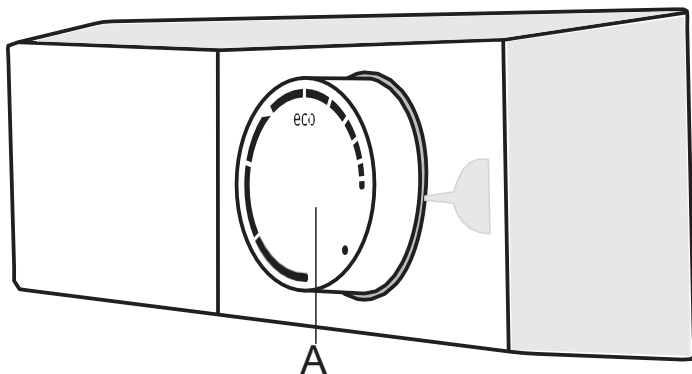


16. Вставьте заглушки в отверстия в правом верхнем углу секции охлаждения. Вставьте крышку верхнего шарнира (из пластикового пакета) с левой стороны прибора. Храните крышку верхнего шарнира в полиэтиленовом пакете.



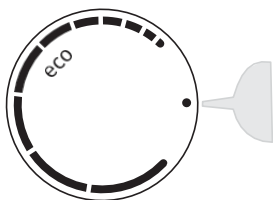
17. Откройте верхнюю дверцу прибора и вставьте дверные полки; затем закройте дверцу прибора.
Внимание! При замене дверной петли прибор не должен быть подключен к электросети. Поэтому перед выполнением процедуры выньте вилку соединительного кабеля из розетки.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЕМ



Ручка для установки температуры и включения/выключения прибора

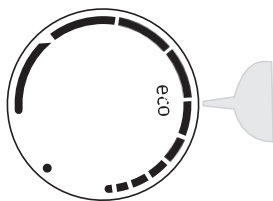
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



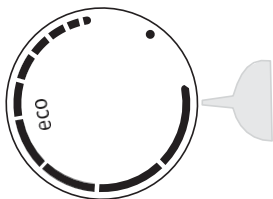
Включение прибора: Поверните ручку управления **A** по часовой стрелке.

Выключите прибор: поверните ручку управления. Вернитесь в положение, чтобы стрелка совпала с символом● (Внимание: прибор находится под напряжением (электрический ток все еще течет в приборе)).

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



- Установите желаемую температуру, повернув ручку управления **A** по часовой стрелке.
- Изменение температуры окружающей среды влияет на температуру внутри прибора. Установите соответствующую настройку с помощью регулятора **A**. Положение регулятора на **более длинной планке** соответствует более низкой температуре в приборе. Положение регулятора на **короткой планке** соответствует более высокой температуре в приборе.
- Рекомендуемая настройка регулятора температуры **A** находится в положении "Есо" (см. рисунок).



- Если температура окружающей среды, в которой установлен прибор, ниже 16° С, рекомендуется установить регулятор температуры **A** на **самую длинную планку**.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЕ УСТРОЙСТВО

Аксессуары

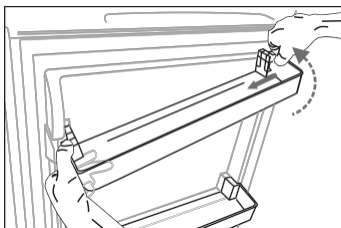
Регулируемые полки/ящики

- В комплект поставки прибора входят различные стеклянные, пластиковые или проволочные полки и лотки для хранения продуктов. В разных моделях могут быть разные комбинации аксессуаров и функций.
- На боковых стенках внутри прибора есть несколько направляющих, которые позволяют расположить полки так, как нужно.

Снятие и замена дверных полок

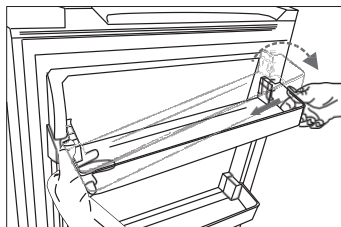
Примечание: Пользователь не должен снимать и заменять дверные полки! Если дверные полки повреждены, обратитесь в службу поддержки. Если вы хотите заменить дверные полки, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Снятие дверных полок



Нажмите на правую сторону дверных полок внутрь, удерживая левую сторону дверной полки. Снимите дверную полку, как только она выйдет из паза, потянув ее вверх под углом.

Установка дверной полки



Сначала наклоните левую сторону дверной полки и убедитесь, что выемка на двери защелкнулась. Затем надавите на правую сторону дверной полки, чтобы она защелкнулась.

Отделение для овощей и фруктов

- Это отделение предназначено для хранения овощей и фруктов.

Секция охлаждения

- Для хранения незамороженных продуктов.

Морозильное отделение

- Для замораживания свежих продуктов и для более длительного хранения замороженных продуктов.

Размораживание замороженных продуктов

- В секции охлаждения
- При комнатной температуре
- В микроволновой печи
- В конвекционной печи
- Размороженные замороженные продукты нельзя повторно замораживать.

Соблюдайте следующие инструкции, чтобы избежать загрязнения продуктов питания

- Если открыть дверцу на длительное время, это может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкоснуться с пищей, и доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и сырую рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не попадали на них.
- Морозильные камеры с двумя звездами подходят для хранения замороженных продуктов, хранения или приготовления льда и кубиков льда.
- Отделения с одной, двумя и тремя звездами не подходят для замораживания свежих продуктов.

Последовательность	ТИП вентилятора	Целевая температура хранения [°C]	Подходящие продукты
1	Холодильник	+2 ≤ +8	Яйца, готовые блюда, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и другие продукты не подходят для замораживания.
2	(***)* - Морозильная камера	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуется в течение 3 месяцев, питательная ценность и вкусовые качества со временем снижаются), пригодны для замороженных свежих продуктов.
3	*** - Морозильная камера	≤ -18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуется хранить в течение 3 месяцев, питательная ценность и вкусовые качества со временем снижаются). Не подходит для замороженных свежих продуктов.
4	** - Морозильная камера	≤ -12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуется употреблять в течение 2 месяцев, питательная ценность и вкусовые качества со временем снижаются). Не подходит для замороженных свежих продуктов.

5	* Морозильная камера	≤ -6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендованы в течение 1 месяца, пищевая ценность и вкусовые качества принимаются с со временем). Не подходит для замороженных свежих продуктов.
6	0 Звезда	$-6 \leq 0$	Свежая свинина, говядина, свежая рыба, курица, некоторые упакованные обработанные продукты и т.д. (рекомендуется употреблять в тот же день, желательно не более 3 дней. (рекомендуется употреблять в тот же день, желательно не более 3 дней). Частично упакованные обработанные продукты (продукты, не подлежащие замораживанию)
7	Охлаждение	$-2 \leq +3$	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т.д. (7 дней ниже 0°C и выше 0°C) рекомендуется употреблять в этот день, желательно не более 2 дней. Морепродукты (при температуре ниже 0°C в течение 15 дней, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C)
8	Свежие продукты	$0 \leq +4$	Свежая свинина, говядина, свежая рыба, курица, приготовленная пища и т.д. (рекомендуется употреблять в тот же день, желательно не более 3 дней)
9	Вино	$+5 \leq +20$	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

Примечание: Храните различные продукты в соответствии с отделениями или целевой температурой хранения приобретенных вами продуктов.

- Если холодильник долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите и высушите, а дверцу оставьте открытой, чтобы в ней не образовалась плесень.

Очистка диспенсера для воды (особенно для изделий с диспенсером для воды):

- Очистите резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов; промойте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, е с л и вода не подавалась в течение 5 дней.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Советы по экономии энергии

Мы рекомендуем вам следовать следующим советам по энергосбережению.

- Не оставляйте дверцу прибора открытой слишком долго.
- Держите прибор вдали от источников тепла (прямые солнечные лучи, электрическая духовка или варочная панель и т.д.).
- Не устанавливайте температуру прибора ниже, чем необходимо.
- Не храните в приборе горячую пищу или летучие жидкости.
- Установите прибор в помещении с хорошей вентиляцией и низкой влажностью. Прочтите главу "Установка нового прибора".
- На рисунке в данной инструкции по эксплуатации показано правильное сочетание выдвижных ящиков, ящиков для фруктов/овощей и полок. Учитывайте эти комбинации для достижения максимальной энергоэффективности.

Советы по хранению продуктов в холодильнике и морозильной камере

- Не храните теплые или горячие продукты непосредственно в холодильной или морозильной камере, так как температура в приборе повысится, и компрессор будет работать интенсивнее, потребляя больше энергии.
- Накройте или заверните еду, особенно если она имеет сильный запах или вкус.
- При хранении продуктов в холодильнике следите за тем, чтобы вокруг них циркулировало достаточно воздуха.
- Мясо: заверните мясо в полиэтиленовую пленку и положите его на стеклянную полку над отделением для овощей и фруктов. Всегда соблюдайте разрешенные или рекомендованные сроки хранения продуктов и используйте их до дат, указанных производителем.
- Готовые блюда, холодные блюда и т. д.: Накройте приготовленную и холодную посуду и поставьте на одну из полок.
- Фрукты и овощи: Храните фрукты и овощи в отсеке для овощей и фруктов.
- Масло и сыр: заверните в герметичную пищевую пленку.
- Бутылки с молоком: Закройте их пробками и храните в отделении для бутылок в дверце.

Советы по замораживанию продуктов

- При первом использовании прибора или после длительного перерыва. Перед хранением продуктов необходимо проработать прибор не менее 2 часов при самой низкой температуре.
- Разделите замороженные продукты на небольшие порции, чтобы они быстрее и полнее замерзли. Размораживайте только то количество замороженных продуктов, которое вам необходимо.
- Герметично заверните замороженные продукты в алюминиевую или полиэтиленовую фольгу.
- Не допускайте контакта свежих, незамороженных продуктов с уже замороженными, так как они могут нагреться и частично разморозиться.
- Если есть замороженные продукты сразу после извлечения их из морозильной камеры, можно получить обморожение.
- Мы рекомендуем наклеивать этикетки на каждую упаковку замороженных продуктов и писать на них текущую дату, чтобы вы могли следить за тем, как долго они хранятся в морозильной камере.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Проверьте, правильно ли хранились промышленные замороженные продукты у продавца.
- Если замороженные продукты были разморожены, они быстро теряют качество. Не рекомендуется повторно замораживать размороженные замороженные продукты.
- Не превышайте срок хранения или срок годности, указанный производителем продуктов. Примечание: Если прибор оснащен аксессуарами и функциями.

ЧИСТИТЬ И ОБСЛУЖИВАТЬ

В целях гигиены необходимо регулярно очищать внутреннюю часть прибора, а также используемую в нем посуду. Внутреннюю поверхность прибора необходимо чистить не реже одного раза в два месяца.

Внимание!

Во время чистки прибор не должен быть подключен к электросети. Перед чисткой выключите прибор и выньте вилку соединительного кабеля из розетки или выключите предохранитель.

Внимание!

- Перед чисткой удалите из прибора все продукты. Храните продукты в прохладном месте, накрыв крышкой.
- Прибор нельзя чистить пароочистителем. На электрических деталях может скапливаться влага.
- Горячий пар может повредить пластиковые детали.
- Эфирные масла и органические растворители могут повредить пластиковые детали - например, лимонный сок, масло апельсиновой корки, масляная кислота или чистящие средства, содержащие уксусную кислоту.
- Не используйте для чистки прибора абразивные чистящие средства.
- Очистите прибор и аксессуары с помощью ткани и теплой воды. Для очистки прибора можно также использовать обычное моющее средство для мытья посуды.
- После очистки ополосните прибор чистой водой и вытрите насухо чистым кухонным полотенцем.
- Скопление пыли на конденсаторе увеличивает расход электроэнергии. Очищайте конденсатор на задней панели прибора не реже одного раза в год с помощью мягкой щетки или пылесоса (только для приборов с конденсатором снаружи).
- Проверьте отверстие в задней стенке холодильного отделения.
- Если отверстие заблокировано, прочистите его подходящим тонким и мягким предметом. Будьте осторожны, чтобы не повредить прибор.
Включите прибор, когда он высохнет.

Размораживание

Размораживание холодильной секции

- Вода, образующаяся при размораживании холодильной секции, автоматически стекает через отверстие в задней части прибора в контейнер для сбора конденсата.

Размораживание морозильной камеры

- Морозильное отделение размораживается вручную. Перед размораживанием морозильной камеры удалите замороженные продукты.
- Извлеките контейнер для кубиков льда и замороженные продукты и временно храните содержимое морозильного отделения в холодильнике.

- Установите регулятор температуры в положение ● (компрессор останавливается) и оставьте дверцу прибора открытой, пока лед полностью не растает и вода не соберется на дне морозильной камеры. Промокните воду мягкой тканью.
- Вы можете ускорить процесс размораживания, поставив в морозильную камеру емкость, наполненную теплой водой (около 50°C), и поместив Удалите лед специальным пластиковым скребком. После размораживания верните ручку управления температурой в исходное положение.
- Не рекомендуется нагревать морозильную камеру непосредственно горячей водой или феном, так как это может привести к деформации внутренних частей прибора.
- Также не рекомендуется соскребать лед и иней или отделять замороженные продукты острыми предметами или деревянными палочками, так как это может повредить внутреннюю часть прибора или поверхность испарителя.

Внимание! Чтобы выключить прибор перед размораживанием, поверните ручку регулировки температуры в положение ●.

Примечание! Морозильную камеру следует размораживать не реже одного раза в месяц. Если прибор используется в условиях повышенной влажности, рекомендуется размораживать его каждые две недели.

Вывод устройства из эксплуатации

- Удалите все продукты из прибора.
- Вытащите вилку соединительного кабеля прибора из розетки.
- Тщательно очистите прибор (см. раздел "Чистка и уход").
- Оставьте дверцу открытой, чтобы избежать запаха.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Внимание! Перед устранением неисправностей отключите прибор от электросети. Устранение неисправностей, кроме описанных в данной инструкции по эксплуатации, должно выполняться только квалифицированным электриком. Важно! Ремонтные работы должны выполняться только специалистами, прошедшими соответствующее обучение. Неправильный ремонт может привести к серьезным рискам для пользователя. Если прибор нуждается в ремонте, обратитесь к своему специализированному дилеру или в центр обслуживания клиентов.

Проблема	Возможная причина	Средство
Устройство не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не включено. 	<ul style="list-style-type: none"> • Включите устройство.
	<ul style="list-style-type: none"> • Вилка соединительного кабеля неправильно вставлена в розетку. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите прибор к электросети.
	<ul style="list-style-type: none"> • Перегоревший или неисправный предохранитель 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте предохранитель и при необходимости замените его.
	<ul style="list-style-type: none"> • Розетка не работает. 	<ul style="list-style-type: none"> • Поручите ремонт розетки электрику.
Прибор охлаждается слишком сильно.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. 	<ul style="list-style-type: none"> • Временно установите ручку выбора температуры на более высокую температуру.
Еда слишком теплая.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура установлена неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> • См. главу "Установка температуры".
	<ul style="list-style-type: none"> • Дверца прибора долгое время была открыта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Держите дверцу прибора открытой только до тех пор, пока это необходимо.
	<ul style="list-style-type: none"> • За последние 24 часа устройство было хранится большое количество продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Временно установите ручку выбора температуры на самую низкую температуру.
	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор был установлен вблизи источника тепла. 	<ul style="list-style-type: none"> • См. главу "Настройка прибора".

Внутреннее освещение не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Лампочка перегорела. 	<ul style="list-style-type: none"> • См. главу "Замена источника света".
Проблема	Возможная причина	Средство
Сильное скопление инея, в том числе на уплотнении двери.	<ul style="list-style-type: none"> • Уплотнитель не герметичен (возможно, после замены дверного упора). 	<ul style="list-style-type: none"> • Осторожно нагрейте феном (на низкой температуре) те части уплотнителя, которые не прилегают. В то же время прижмите нагретый уплотнитель дверцы рукой, чтобы он плотно прилегал к дверце.
Необычные звуки	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не выровнен по горизонтали. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте ножки прибора, чтобы выровнять его.
	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор касается стены или других предметов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте расстояние между прибором и стеной.
	<ul style="list-style-type: none"> • Какой-либо элемент прибора (например, труба на задней панели прибора) касается другого элемента или стены. 	<ul style="list-style-type: none"> • При необходимости согните трубу так, чтобы она больше не соприкасалась с другим элементом или стеной.
Компрессор не включается сразу после установки температуры.	<ul style="list-style-type: none"> • Это обычное явление, не вызывающее беспокойства. 	<ul style="list-style-type: none"> • Компрессор включается через определенное время.
Вода на основании прибора / на полу или на полках.	<ul style="list-style-type: none"> • Дренажное отверстие для отвода конденсата заблокировано. 	<ul style="list-style-type: none"> • См. главу "Уборка и уход".

Замена источника света

Внимание! Неисправный источник света НЕ ДОЛЖЕН ЗАМЕНЯТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ! Если неопытный человек попытается заменить лампу, это может привести к повреждению или травме. Во избежание опасности замену источника света должен производить специалист, прошедший соответствующую подготовку. Обратитесь за помощью к местному торговому представителю.

Перед заменой лампы выключите прибор, отсоедините его от сети, выкрутите предохранитель в электрошкафу или отключите автоматический предохранитель.

- Технические характеристики источника света: 220-240 В, макс. 15 Вт.
- Выключите прибор, повернув ручку регулятора температуры в положение [].
- Вытащите вилку соединительного кабеля прибора из розетки. Ослабьте винт на крышке источника света.
- Нажмите на крышку источника света и сдвиньте ее назад.
- Замените неисправную лампу.
- Установите крышку источника света и закрепите ее винтом.
- Снова включите устройство.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Запрещается выбрасывать этот прибор в бытовые отходы.

Упаковочные материалы


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

Перед утилизацией прибора.

1. Вытащите сетевую вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевую кабель и выбросьте его вместе с сетевой вилкой.

Осторожно! Холодильники содержат хладагенты и газы в изоляции. Хладагенты и газы должны быть утилизированы надлежащим образом, так как они могут вызвать травмы глаз или воспламенение.

Перед утилизацией убедитесь, что труба контура хладагента не имеет повреждений.

	ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ
	<p>Символ на изделии или его упаковке указывает на то, что изделие не предназначено для использования в качестве обычного бытового прибора.</p> <p>Бытовые отходы. Отнесите вышедший из строя прибор в пункт приема вторсырья старых электрических и электронных приборов. Правильно утилизируя прибор, вы помогаете предотвратить любые негативные последствия и воздействие на окружающую среду и здоровье людей и животных, которые могут быть вызваны использованием отработанного электрического и электронного оборудования.</p> <p>могут возникнуть при неправильной утилизации прибора. Для получения подробной информации об утилизации и переработке изделия обратитесь в соответствующий центр утилизации бытовых отходов, местные органы власти или в магазин, где вы приобрели прибор.</p>

Горенье, д.о.о.

Партизанска 12

SI - 3320 Веленье, Словения

info@gorenje.com www.gorenje.com