

Руководство пользователя

FRN-X22..

Code : X628-15

Содержание:

Меры безопасности	1~2
Рекомендации по установке	3
Панель управления	4
Установка температуры	5
Описание	6
Диспенсер	8
Автоматический льдогенератор	8
Уход и чистка	9
Прежде, чем обращаться в сервисный центр	10
Неполадки и способы их устранения	11
Подготовка к установке	12
Если холодильник не проходит в дверной проем	12
Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо)	14
Установка водовода	15

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с указаниями, содержащимися в этом разделе. Прочитав руководство, не выбрасывайте его. Не забывайте передавать руководство другим пользователям данного прибора.



Внимание!

Опасно для жизни и здоровья.



Осторожно!

Травмоопасно. Возможно повреждение имущества.

Другие символы



Не вынимайте и не разбирайте!



Убедитесь, что прибор отключен от розетки/сети!



Запрещено! Не....!



Следуйте указаниям!



Осторожно!

1. Если шнур питания поврежден, немедленно замените его у производителя, его сервисного агента или уполномоченного сервисного специалиста.
2. Людям (в т.ч. детям) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также при недостатке необходимого опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию этого прибора.

Внимание!



Избегайте ставить на шнур питания тяжелые предметы (в т.ч. корпус холодильника). Следите за тем, чтобы шнур не перегибался.

- Поврежденный, изношенный или оголенный шнур питания может стать причиной возгорания и поражения электрическим током.



Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.

- Это может вызвать перегрузку сети и привести к пожару. Подключите холодильник к отдельной заземленной розетке.



Не дотрагивайтесь до шнура питания и штепсельной вилки мокрыми руками.

- Существует риск поражения электрическим током.



Не подключайте холодильник к сети, если шнур питания, штепсельная вилка или розетка повреждены, а также если розетка непрочно закреплена на стене.

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования.



Перед включением убедитесь, что прибор заземлен.

- Незаземленный прибор может стать причиной материального ущерба, а также вызвать поражение электрическим током.



Вынимая штепсельную вилку из розетки, никогда не тяните за шнур. Беритесь за корпус штепсельной вилки.



При подключении шнура питания к стенной розетке следите за тем, чтобы шнур был направлен вниз.

- Если шнур направлен вверх, может возникнуть его перегиб и повреждение, что может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Не устанавливайте холодильник в сыром или влажном месте, где он может быть подвержен воздействию воды.

- При нарушении изоляции электрических деталей может произойти поражение электрическим током или возгорание.



Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался и не проходил рядом с источниками тепла.

- Шнур питания может быть поврежден, что может привести к поражению электрическим током.



Если розетка непрочно прикреплена к стене, не вставляйте штепсельную вилку в такую розетку.

- Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.















Не разливайте воду/ не допускайте разбрызгивания воды внутри холодильника и на его поверхности.






- В результате повреждения изоляции может возникнуть опасность поражения электрическим током.








Не ставьте емкости с водой на холодильник.


- Если вода расплескается и попадет на электрические элементы холодильника, возникнет опасность поражения электрическим током и травмирования.

-  **Не позволяйте детям виснуть на дверце холодильника.**
 - Холодильник может опрокинуться и травмировать ребенка.
-  **Не вынимайте и не перемещайте ящики и полки, наполненные продуктами.**
 - Тяжелые предметы (стеклянные, железные банки и т.п.) могут травмировать Вас при падении, а также расколоть стекло ящиков и повредить внутренние перегородки холодильника.
-  **Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.**
 - Это травмоопасно. Также может возникнуть опасность повреждения холодильника. Обслуживание холодильника должно осуществляться высококвалифицированным специалистом.
-  **Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся химические вещества.**
-  **Не используйте легковоспламеняющиеся газы, бензол, растворители, бензин, аэрозоли и т.п. рядом с холодильником.**
 - Существует риск возгорания, взрыва, получения травмы и материального ущерба.
-  **Если рядом с холодильником или на кухне произошла утечка газа, немедленно проветрите помещение. Не дотрагивайтесь до штепсельной вилки или корпуса холодильника.**
-  **Не храните в холодильнике лекарства, различные химические вещества и другие термочувствительные материалы.**
-  **Не помещайте руки под корпус холодильника, особенно с тыльной стороны.**
 - Вы можете поранить руки об острые углы. Также существует риск поражения электрическим током.
-  **Не производите замену светодиодных ламп самостоятельно. Вызовите специалиста.**
-  **При повреждении шнура питания немедленно обратитесь в сервисную службу.**
-  **Если Вы собираетесь выбросить холодильник, предварительно снимите с него дверцы и уплотнительные прокладки.**
 - Это важно для безопасности детей, которые могут играть с выброшенным прибором.
-  **Не перекрывайте вентиляционные отверстия отдельно стоящего или встроенного холодильника.**

-  **Не применяйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса замораживания.**
-  **Не используйте какие-либо электрические устройства внутри холодильника.**
-  **Замену льдогенератора должен осуществлять производитель или сервисный агент.**
-  **Не нажимайте рычаг диспенсера, если дверца морозильной камеры открыта.**
-  **Подключайте холодильник только к трубопроводу с питьевой водой.**

Осторожно!

-  **Если Вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение длительного периода времени, выньте штепсельную вилку из розетки.**
-  **Не прикасайтесь к замороженным продуктам и контейнерам (особенно металлическим) в морозильной камере мокрыми руками.**
 - Есть опасность обморожения.
-  **Не употребляйте в пищу несвежие или испорченные продукты.**
 - Продукты, которые слишком долго хранятся в холодильнике, могут испортиться.
-  **Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки или другие стеклянные емкости.**
 - Это травмоопасно: емкость может лопнуть.
-  **Для перемещения холодильника в горизонтальном положении или под наклоном требуется участие, как минимум, двух человек. (Один держит за ручки на тыльной панели вверху, другой- за держатель на нижней панели.)**

При перемещении холодильника не беритесь за другие его части во избежание падения холодильника.
-  **Перед транспортировкой холодильника поднимите вверх колесики.**
 - Колесики могут повредить покрытие пола. Если Вы переносите холодильник на большое расстояние, не забывайте закрепить внутренние детали скотчем, чтобы они ударились друг о друга во время транспортировки.

Рекомендации по установке

* Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности. Следуйте указаниям.



Меры предосторожности при установке и подключении

■ Во избежание возгорания, поражения электрическим током или утечки тока :

① Не устанавливайте холодильник в сыром месте, где он может быть подвержен воздействию воды.

② Проверьте перед подключением питания :

- Подключите штепсельную вилку в заземленную стенную розетку (к заземленной сети).
- Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.

③ Не используйте удлинители или переходники.

④ Не допускайте перегибания шнура питания. Не ставьте на шнур тяжелые предметы.

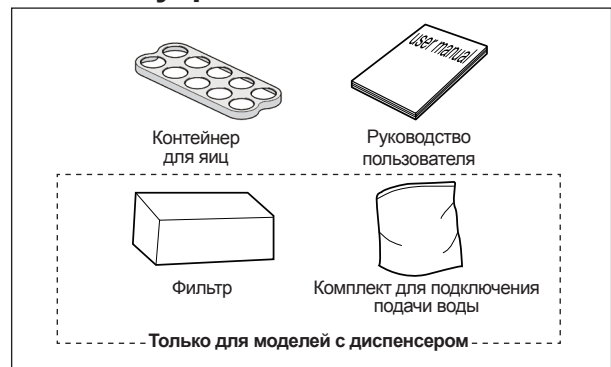
- ※ Если Вы заметите странный шум, сильный химический запах или задымление и т.п. после подключения холодильника к сети, сразу же выньте штепсельную вилку из розетки и вызовите мастера.
- ※ После того, как Вы вынули штепсельную вилку из розетки, подождите, как минимум, 5 минут прежде, чем снова вставить штепсельную вилку в розетку во избежание повреждения компрессора и электрических элементов холодильника.
- ※ Включите холодильник за 2-3 часа перед тем, как положить туда продукты.
(Первое время после первого включения холодильника Вы можете чувствовать запах пластмассы. Запах постепенно выветривается по мере работы холодильника и открывания/закрывания дверцы.)



Меры предосторожности при эксплуатации

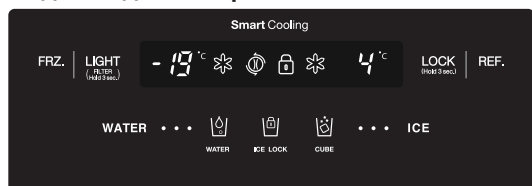
■ Во избежание возникновения несчастного случая, возгорания, поражения электрическим током и т.п., пожалуйста, внимательно прочтите руководство. Сохраните руководство для обращения в дальнейшем.

■ Аксессуары



Панель управления

◆ Модель с диспенсером



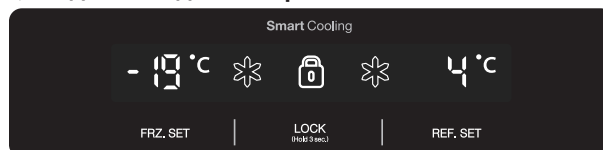
1. **FRZ.** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
2. **LIGHT (FILTER)** Кнопка Свет/Фильтр
 - 1) Кнопка для включения освещения диспенсера.
 - 2) Кнопка замены или перезагрузки фильтра. После замены или для перезагрузки нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.
3. Оповещение
Пользователь будет оповещен о состоянии температуры, если она сильно поднимется по причине аварии (например, полное отключение).
 - 1) Кнопка оповещения будет мигать, сообщая об очень высокой температуре внутри холодильника.
 - 2) Оповещение будет прекращено после нажатия на кнопку Блокировка и на дисплее будет отражена температура.
4. Индикатор состояния фильтра
По истечении 6 месяцев со дня первого включения холодильника начинает мигать этот символ.



- Внутреннее освещение холодильника гаснет, если дверцы открыты в течение более чем 10 минут.
- Если дверца холодильного или морозильного отделений открыта более минуты, дверная сигнализация будет работать в течение 5 минут с интервалом в 1 минуту.
- Функция отключения дисплея.
 - Если в течение 5 минут пользователь не нажимает кнопки на панели управления и не открывает дверцы, все индикаторы на панели управления (за исключением индикатора подачи воды, льда и блокировки льдогенератора) гаснут.
 - Дисплей включается, когда пользователь нажимает кнопки на панели управления или открывает дверцы холодильника.
- Отключение от сети питания
 - Вы можете отключить холодильник от питания (например, на время отпуска), не вынимая штепсельную вилку из розетки.
 - Одновременно нажмите кнопки Установка температуры в холодильном и морозильном отделениях и удерживайте эти кнопки нажатыми в течение 5 секунд. Устройство отключится от сети питания.
 - Когда холодильник отключен, значение температуры в морозильной и холодильной камерах отображается как "----".
 - Индикаторы гаснут. Холодильник не работает.
 - Чтобы подключить холодильник к сети питания, повторите процедуру отключения еще раз.

5. Кнопка подачи воды. Символ воды загорается при подаче воды из диспенсера.
6. Кнопка для подачи льда и блокировка льдогенератора.
7. **REF.** Кнопка установки температуры в холодильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
8. **LOCK (Hold 3 sec.)** Блокировка панели управления
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы активировать блокировку. Чтобы снять блокировку, снова нажмите и удерживайте в течение 3 секунд эту кнопку. Дисплей погаснет.

◆ Модели без диспенсера

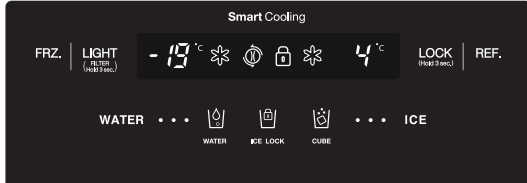


1. **FRZ. SET** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
2. **REF. SET** Кнопка установки температуры в холодильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
3. **LOCK (Hold 3 sec.)** Блокировка панели управления
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы активировать блокировку. Чтобы снять блокировку, снова нажмите и удерживайте в течение 3 секунд эту кнопку. Дисплей погаснет.

Установка температуры

* При первом включении холодильника автоматически устанавливается Среднее значение температуры.

◆ Модели с диспенсером

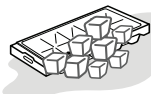


Морозильное отделение

Нажимая кнопку Установки температуры в морозильном отделении, выберите нужную температуру. Значения температуры сменяются в следующем порядке:

>>> Значения температуры <<<

-19°C) -20°C) -21°C) -22°C) -22°C) -16°C) -17°C) -18°C



Быстрое замораживание

Если Вы хотите активировать функцию Быстрое замораживание, установите значение "❄️". Чтобы отменить Быстрое замораживание, нажмите кнопку еще раз.

Холодильное отделение

Нажимая кнопку Установки температуры в холодильном отделении, выберите нужную температуру. Значения температуры сменяются в следующем порядке:

>>> Значения температуры <<<

4°C) 3°C) 2°C) 2°C) 8°C) 7°C) 6°C) 5°C



Быстрое охлаждение

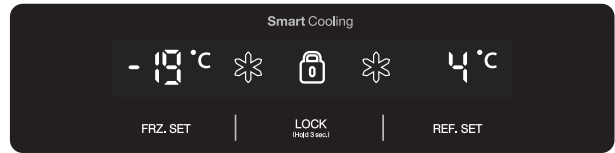
Если Вы хотите активировать функцию Быстрое охлаждение, установите значение "❄️". Чтобы отменить Быстрое охлаждение, нажмите кнопку еще раз.



Установка единицы измерения температуры (шкала Фаренгейта ↔ шкала Цельсия)

Нажмите кнопку блокировки. Чтобы переключиться на другую шкалу, в режиме блокировки одновременно нажмите и удерживайте нажатыми в течение 10 секунд кнопки Свет и Вода. По умолчанию установлена шкала Цельсия.

◆ Модели без диспенсера

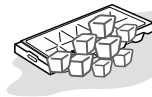


Морозильное отделение

Нажимая кнопку Установки температуры в морозильном отделении, выберите нужную температуру. Значения температуры сменяются в следующем порядке:

>>> Значения температуры <<<

-19°C) -20°C) -21°C) -22°C) -22°C) * -16°C) -17°C) -18°C



Быстрое замораживание

Если Вы хотите активировать функцию Быстрое замораживание, установите значение "❄️". Чтобы отменить Быстрое замораживание, нажмите кнопку еще раз.

Холодильное отделение

Нажимая кнопку Установки температуры в холодильном отделении, выберите нужную температуру. Значения температуры сменяются в следующем порядке:

>>> Значения температуры <<<

4°C) 3°C) 2°C) * 2°C) 8°C) 7°C) 6°C) 5°C



Быстрое охлаждение

Если Вы хотите активировать функцию Быстрое охлаждение, установите значение "❄️". Чтобы отменить Быстрое охлаждение, нажмите кнопку еще раз.

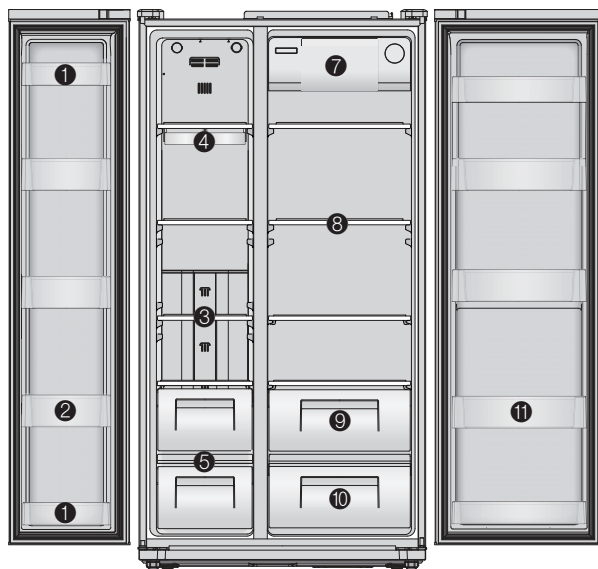


Внимание!

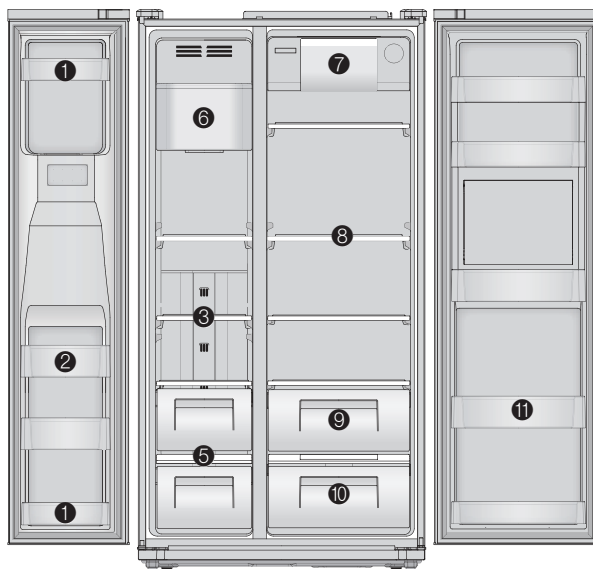
Продукты в холодильнике могут заморозиться, если комнатная температура составляет ниже 5°C.

Описание

◆ Модели без диспенсера



◆ Модели с диспенсером



* На рисунке представлено обобщенное изображение нескольких моделей. Некоторые детали могут отсутствовать в Вашей модели.

1. Дверной отсек

Предназначен для недлительного хранения продуктов и мороженого.

2. Дверной отсек

Предназначен для хранения замороженных продуктов.

3. Полка морозильной камеры

Предназначена для хранения замороженных продуктов, таких как мясо, рыба, мороженое.

4. Форма для льда(Не для всех моделей)

5. Ящик морозильной камеры

Используется для долгосрочного хранения рыбы и мяса.

6. Отсек для приготовления и хранения льда

7. Экспресс охлаждение напитков

Используется для охлаждения напитков (отсек быстрого охлаждения).

8. Полка холодильника

Используется для хранения продуктов.

9. Отсек для овощей

10. Отсек для фруктов

11. Отсек для поддержания свежести продуктов

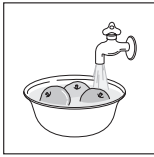
Используется для хранения продуктов и напитков: молока, соков, бутылок с пивом и др.



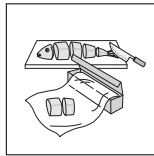
Осторожно!

- Не прикасайтесь к замороженным продуктам и контейнерам (особенно металлическим) в морозильной камере мокрыми руками.
☞ Есть опасность обморожения.
- Не храните в холодильнике лекарства, различные химические вещества и другие термочувствительные материалы.

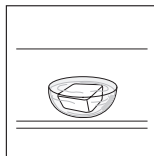
Рекомендации по хранению продуктов



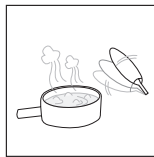
Промойте продукты перед тем, как поместить их в холодильник.



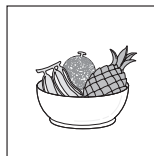
Разделите продукты на небольшие кусочки.



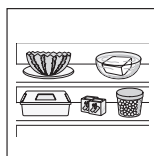
Разместите водянистые продукты или продукты, содержащие большое количество влаги, на передние полки (рядом с дверцей).
• Если такие продукты поместить рядом с отверстием подачи холодного воздуха, они могут заморозиться.



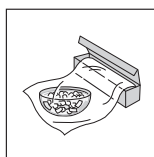
Во избежание излишних энергозатрат и с целью повышения производительности холодильника следите за тем, чтобы теплые или горячие продукты полностью остыли перед тем, как Вы поместите их в холодильник.



Обратите внимание на то, что некоторые тропические фрукты, например, бананы и ананасы, а также помидоры портятся под воздействием низких температур.

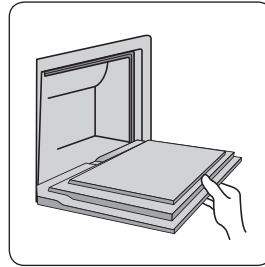


Оставляйте достаточно свободного места между продуктами в холодильнике. Слишком тесно размещенные продукты могут препятствовать циркуляции холодного воздуха и тем самым снижать эффективность охлаждения.



Не забывайте накрывать или заворачивать продукты во избежание образования запахов в холодильнике.

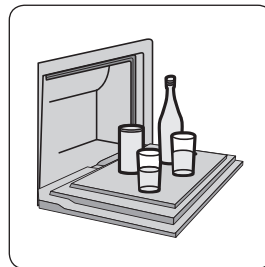
Бар (Не во всех моделях)



1. Нажмите на барную дверцу вверх в центре (открытие дверцы "в одно касание").

- Вы можете открыть отсек бара, не открывая при этом дверцу холодильника, что экономит электроэнергию.

- Когда дверца отсека открывается, загорается лампа освещения холодильника. Вы легко можете увидеть содержимое отсека.





2. Вы можете поставить на барную дверцу вино или продукты.

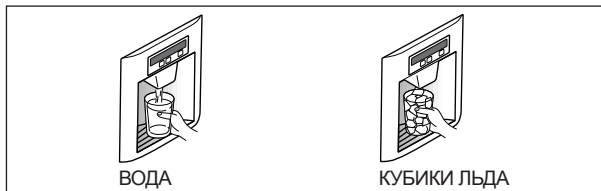
- Производительность холодильника понижается, если дверца открыта в течение длительного периода времени.


Диспенсер (Для моделей с диспенсером)

Нажмите кнопку "Вода" или "Лед" и нажмите стаканом на рычаг диспенсера.

 Нажмите кнопку "Вода", загорится соответствующий индикатор.

 Нажмите кнопку "Лед", загорится соответствующий индикатор.



 Перед чисткой отсека для льда или если Вы не собираетесь пользоваться льдогенератором в течение длительного периода времени, удалите лед из отсека и заблокируйте льдогенератор. Для блокировки нажмите кнопку "Лед" и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд.

Осторожно!

- Не пользуйтесь стаканами из тонкого стекла или хрусталя для забора льда.
- В целях Вашей безопасности не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстие подачи воды/льда.
- Если Вы заметили, что лед изменил цвет, не употребляйте этот лед и не пользуйтесь диспенсером. Вызовите мастера.

Автоматический льдогенератор (Для моделей с диспенсером)

- Около 10 кубиков льда производятся в льдогенераторе одновременно (14-15 раз в день). Если отсек для льда полон, льдогенератор останавливает производство льда.
- Время от времени из льдогенератора могут слышаться звуки кубиков льда, падающих в отсек для льда. Эти звуки не указывают на неисправность.
- Во избежание неприятных запахов регулярно очищайте отсек для кубиков льда.
- Если количество кубиков льда в отсеке недостаточное, диспенсер может не подавать лед. Подождите, пока льдогенератор не произведет достаточное количество льда.
- Если лед подается с трудом, проверьте, не заблокировано ли отверстие подачи льда.

Если льдогенератор не работает

Если кубики льда слипаются и не подаются через отверстие диспенсера

- Выньте отсек для льда и разделите кубики.
- Если требуется отрегулировать количество подаваемой в льдогенератор воды, вызовите мастера.

В случае сбоев в подаче электропитания

- Кубики льда могут растаять. Талая вода сольется в морозильную камеру.
- Если Вам известно о планируемом длительном отключении электричества, выньте отсек для льда из холодильника и уберите лед. Когда подача электричества будет восстановлена, установите отсек для льда на место.

Уход и чистка

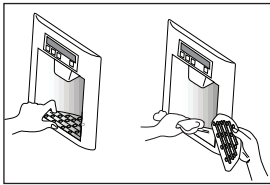


Сначала выньте штепсельную вилку из розетки

* Некоторые детали в Вашей модели могут отличаться от изображения.

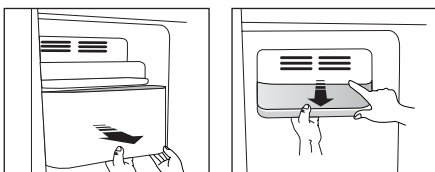
1 Поддон для воды

- Регулярно снимайте решетку и очищайте поддон для воды. (Поддон не имеет функции автоматического слива воды).



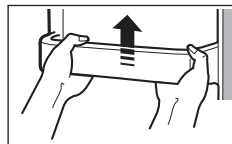
2 Отсек для льда

- Чтобы вынуть отсек, потяните его вверх и вперед.
- Чтобы установить отсек на место, вставьте отсек по направляющим и задвиньте до конца. Если у Вас не получается задвинуть отсек до конца, выньте его, поверните катушку в отсеке или поверните механизм на четверть оборота и вставьте отсек. Не храните кубики льда в отсеке в течение длительного периода времени.



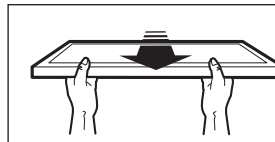
3 Дверные полки

- Возьмитесь по краям и потяните вверх.



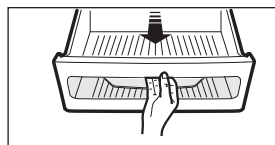
4 Полки

- Чтобы вынуть полку, полностью откройте дверцы, потяните полку вперед.



5 Ящики для овощей и фруктов

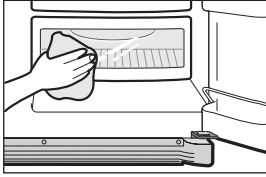
- Чтобы вынуть ящики, потяните вперед и поднимите.



Чистка

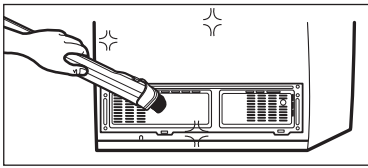
Внутренние детали

- Для чистки используйте раствор мягкого моющего средства.



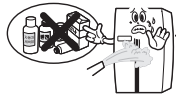
Тыльная панель (технический отсек)

- Как минимум, раз в год удаляйте пыль с решетки с помощью пылесоса.



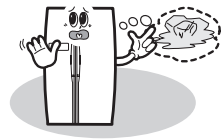
Осторожно!

Не используйте для чистки бензин, бензол, растворители, жесткие губки и абразивы, т.к. они могут повредить поверхности холодильника.



Прежде, чем обращаться в сервисный центр

Прежде, чем обращаться в сервисный центр, проверьте, нет ли решения возникшей проблемы в данном разделе.



Проблема

Внутри холодильника недостаточно холодно. Уровень замораживания и охлаждения слабый.

Проверьте

- 1 Включен ли холодильник в розетку?
- 2 Возможно, установлена слишком высокая температура.
- 3 Возможно, холодильник находится под воздействием прямых солнечных лучей, или рядом с холодильником находится источник тепла.
- 4 Возможно, расстояние между тыльной панелью холодильника и стеной слишком маленькое.

Действия

- 1 Подключите холодильник к розетке.
- 2 Установите температурный режим Средний или Макс.
- 3 Переместите холодильник в другое место.
- 4 Отодвиньте холодильник от стены. Соблюдайте достаточное расстояние между стеной и тыльной панелью холодильника- не менее 10 см.



Проблема

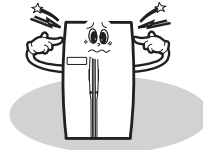
Продукты в холодильнике замораживаются.

Проверьте

- 1 Возможно, температура установлена в режим Макс.
- 2 Возможно, комнатная температура слишком низкая.
- 3 Возможно, продукты, содержащие большое количество влаги, находятся слишком близко к отверстию подачи холодного воздуха.

Действия

- 1 Установите температуру в режим Сред. или Мин.
- 2 Продукты могут замораживаться, если комнатная температура составляет ниже 5°C. Переместите холодильник в помещение, где комнатная температура превышает 5°C
- 3 Переложите влагосодержащие продукты на полки ближе к дверцам.



Проблема

Холодильник издает странные звуки.

Проверьте

- 1 Возможно, холодильник установлен на неровном полу.
- 2 Возможно, расстояние между тыльной панелью холодильника и стеной слишком маленькое.
- 3 Возможно, какие-то предметы касаются холодильника.

Действия

- 1 Переместите холодильник на ровную поверхность.
- 2 Соблюдайте расстояние между стеной и тыльной панелью холодильника.
- 3 Уберите все предметы, которые соприкасаются с холодильником.



Проблема

Холодильник издает странные звуки.

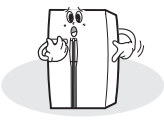

Проверьте

- 1 Возможно, продукты не накрыты или не завернуты.
- 2 Возможно, на полках есть остатки пищи.
- 3 Возможно, продукты хранятся слишком долго.

Действия

- 1 Накрывайте и заворачивайте продукты.
- 2 Регулярно очищайте полки холодильника. Если неприятный запах впитается, полки будет сложнее отмыть.
- 3 Не храните продукты в холодильнике в течение длительного периода времени.

Неполадки и способы их устранения

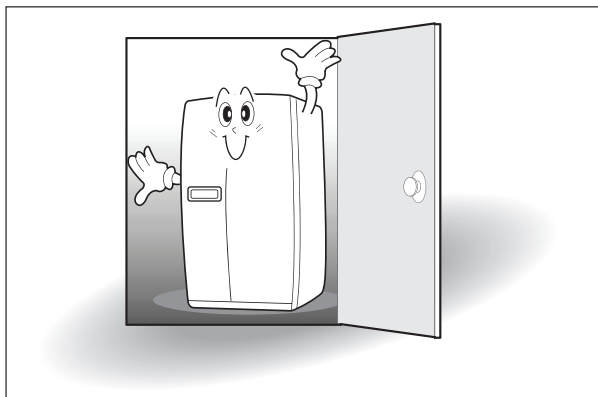
	Неполадка		Объяснения и рекомендации
Холодильник нагревается	Передние и боковые панели холодильника нагреваются.		<ul style="list-style-type: none"> Во избежание образования конденсата трубопровод хладагента расположен под поверхностью устройства.
Дверца плохо открывается.	Дверцы открываются с трудом.		<ul style="list-style-type: none"> Когда Вы закрываете дверцу, а затем сразу же пытаетесь открыть ее, дверца будет открываться с трудом. Теплый воздух попадает внутрь, создавая перепад давления. Подождите минуту, а затем снова попытайтесь открыть дверцу.
Необычные звуки	Журчание.		<ul style="list-style-type: none"> Когда компрессор начинает работу или останавливается, слышится звук, издаваемый хладагентом. Тающая вода может также быть причиной возникновения этого звука. (В данном холодильнике установлена система автоматического размораживания).
	Потрескивание, щелчки.		<ul style="list-style-type: none"> Внутренние детали холодильника уменьшаются и/или расширяются под воздействием перепада температур. - Эти звуки могут слышаться, когда температура внутри холодильника понижается или когда открываются дверцы.
	Жужжание, гудение.		<ul style="list-style-type: none"> Это рабочий звук компрессора и вентиляторов распределения охлажденного воздуха. (Если холодильник расположен неровно, этот звук может стать более громким).
Иней или конденсат	Конденсат или иней на стенках и/или на контейнерах с продуктами в морозильном и холодильном отделениях.		<p>Иней и/или конденсат могут образовываться в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> В месте, где расположен холодильник, высокая температура и/или высокий уровень влажности. Когда дверцы открыты в течение длительного периода времени. Влагосодержащие продукты хранятся ненакрытыми или незавернутыми. ※ Вы можете наблюдать тот же эффект, если налить холодную воду в стакан - на стакане образуется конденсат.
	Конденсат на поверхности корпуса.		<ul style="list-style-type: none"> Если в месте размещения холодильника повышенный уровень влаги, на поверхности холодильника образуется конденсат.

Подготовка к установке

Убедитесь, что холодильник проходит в дверной проем.

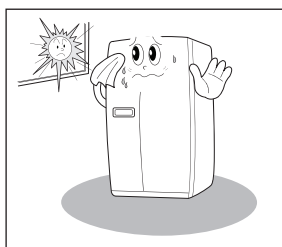
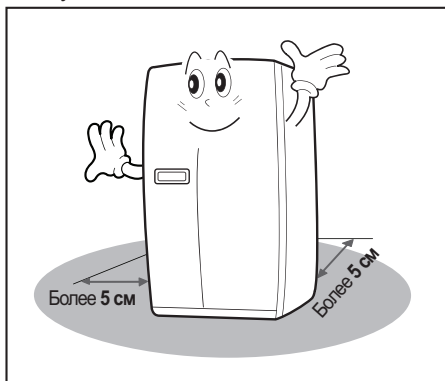
Габариты (с учетом дверных ручек)

(Ширина*Глубина*Высота) 906мм × 735мм × 1770мм



Выберите подходящее для установки место.

Для обеспечения оптимальной вентиляции оставьте достаточное количество свободного пространства между тыльной панелью холодильника и стеной.



Избегайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.



- Подготовив место для установки, следуйте указаниям по установке. Если комнатная температура ниже 50°C, продукты в холодильнике могут заморозиться, или в работе холодильника будут возникать сбои.

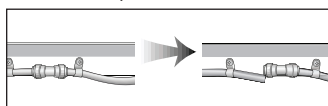
Если холодильник не проходит в дверной проем, следуйте указаниям ниже

На рисунке представлено обобщенное изображение нескольких моделей. Некоторые детали могут отсутствовать в Вашей модели.

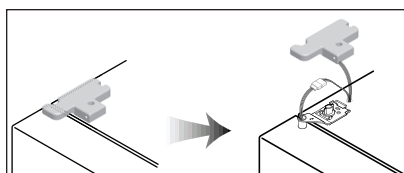
Отсоединение дверцы морозильной камеры

Сначала снимите переднюю нижнюю крышку, если она установлена.

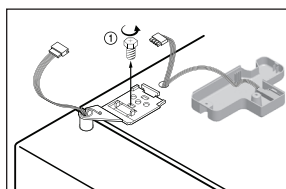
- 1 Вытяните направляющую трубы и левую трубу водовода. (Только для моделей с диспенсером).



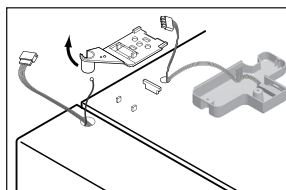
- 2 Открутите крышку верхней петли отверткой.



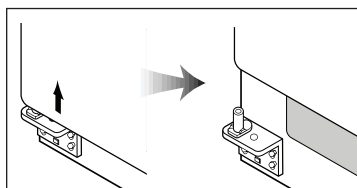
- 3 Поверните крепление верхней петли против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините пучок проводов.



- 4 Поднимите верх петли, чтобы снять ее. (Внимание! Соблюдайте осторожность. После удаления петли дверца может упасть вперед.)

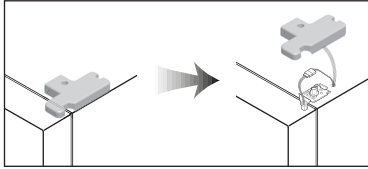


- 5 Осторожно снимайте дверцу, чтобы не повредить водовод.

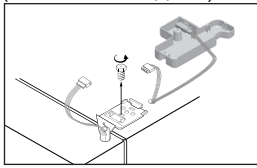


Отсоединение дверцы холодильной камеры

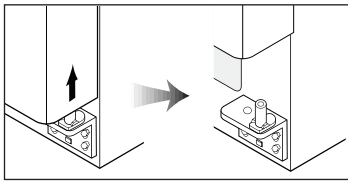
- 1 Открутите крышку верхней петли отверткой. Вставьте тонкую отвертку в боковой паз крышки, чтобы снять крышку.



- 2 Поверните крепеж верхней петли против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините пучок проводов. (Зависит от модели).

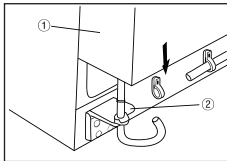


- 3 Поднимите дверцу вверх, чтобы снять ее.

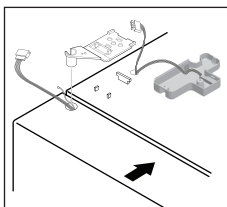


Подсоединение дверцы морозильного отделения

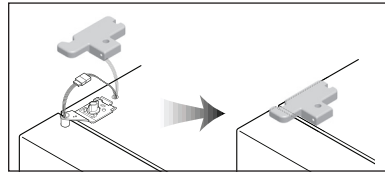
- 1 Сначала вставьте трубу водовода в отверстие нижней петли.



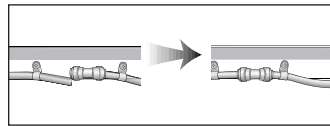
- 2 Совместите верхнюю часть дверцы и корпус холодильника и вставьте ось верхней петли в верхнее отверстие на дверце морозильной камеры. (Сначала вставьте заднюю часть петли в паз, затем вставьте переднюю часть петли в верхнее отверстие на дверце).



- 3 Закрутите крепеж петли до упора. Подсоедините пучок проводов и прикрутите заземляющий провод.

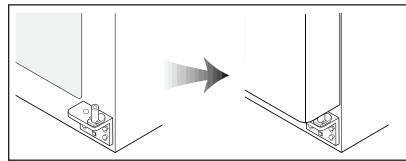


- 4 Закрепите направляющую трубы и вставьте трубу водовода в муфту. (Только для моделей с диспенсером).

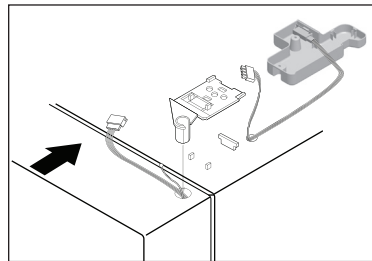


Подсоединение дверцы холодильного отделения

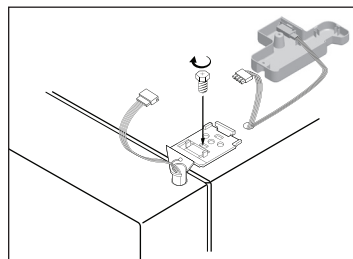
- 1 Навесьте дверцу холодильного отделения на ось нижней петли.



- 2 Совместите верхнюю часть дверцы и корпус холодильника и вставьте ось верхней петли в верхнее отверстие на дверце холодильной камеры. (Сначала вставьте заднюю часть петли в паз, затем вставьте переднюю часть петли в верхнее отверстие на дверце).



- 3 Закрутите крепеж петли до упора. Подсоедините пучок проводов (зависит от модели) и прикрутите заземляющий провод. Закрепите и прикрутите крышку верхней петли.

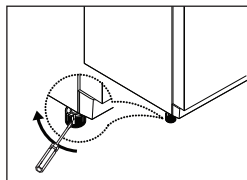


Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо)

Для оптимальной работы холодильника он должен быть выровнен на поверхности.
(Если пол под холодильником неровный, холодильник будет выглядеть разбалансированным).

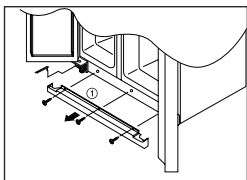
Если дверца морозильного отсека расположена ниже дверцы холодильного отсека...

- 1 Вставьте отвертку (плоский конец) в паз левого колесика (под морозильным отделением) и поворачивайте колесико по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется.
(Поворот колесика по часовой стрелке приподнимает дверцу, против часовой стрелки опускает).



※ Если, следуя указаниям пункта 1, Вы все же не смогли отрегулировать положение дверцы морозильного отделения, см. указания ниже.

- 2 Откройте дверцы, открутите переднюю крышку и снимите ее, если она закреплена.



- 3
 - 3 Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.
 - 4 Закрепите гаечный ключ (сторона В) на гайке шарнирного болта (2) и поворачивайте ключ по часовой стрелке, чтобы опустить дверцу.
 - 5 Если дверца выровнена, закрепите гайку (1), поворачивая ее против часовой стрелки.

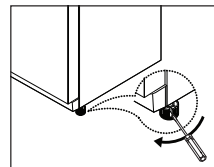
Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.

- 4 Закрепите гаечный ключ (сторона В) на гайке шарнирного болта (2) и поворачивайте ключ по часовой стрелке, чтобы опустить дверцу.

- 5 Если дверца выровнена, закрепите гайку (1), поворачивая ее против часовой стрелки.

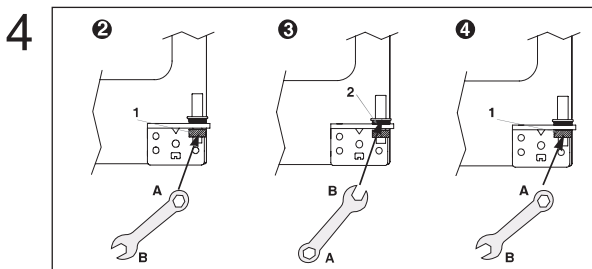
Если дверца холодильного отсека расположена ниже дверцы морозильного отсека...

- 1 Вставьте отвертку (плоский конец) в паз правого колесика (под холодильным отделением) и поворачивайте колесико по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется.
(Поворот колесика по часовой стрелке приподнимает дверцу, против часовой стрелки опускает).



※ Если, следуя указаниям пункта 1, Вы все же не смогли отрегулировать положение дверцы холодильного отделения, см. указания ниже.

- 2 Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.
- 3 Закрепите гаечный ключ (сторона В) на гайке шарнирного болта (2) и поворачивайте ключ против часовой стрелки, чтобы закрепить дверцу.



Если дверца выровнена, закрепите гайку (1).

Передняя панель

По завершении установки и/или выравнивания дверей закрепите переднюю панель винтами. (Сначала выкрутите винты на передней нижней панели. Закрепите и прикрутите панель).



Внимание

- Чтобы дверцы легче закрывались, передняя часть холодильника должна быть расположена чуть выше, чем тыльная. Но если передняя часть холодильника будет находиться значительно выше по отношению к тыльной части, возникнут трудности с открыванием дверцы.

Установка водовода (Только для моделей с диспенсером).

- Для запуска автоматического льдогенератора давление воды должно составлять 2,0 ~ 12,5 кгс/см² (1.96- 12.26 Бар) или более.
Проверьте давление воды в водопроводе; если стакан объемом 180 см³ наполняется за 10 секунд, давление соответствует требованиям.
- При установке труб водовода убедитесь, что трубы не соприкасаются с источниками тепла и горячими поверхностями.
- Помните, что фильтр для воды фильтрует воду, фильтр не очищает воду от бактерий или микробов.
- Если давление в водопроводе недостаточное, обратитесь к сантехнику для установки дополнительного водяного насоса.
- Срок службы фильтра зависит от количества используемой воды. Рекомендуется заменять фильтр, по меньшей мере, один раз в шесть месяцев.
- После установки холодильника и водовода нажмите кнопку "Вода" на панели управления и удерживайте ее нажатой в течение 2-3 минут, чтобы залить воду в резервуар.
- Оборачивайте все места соединения труб герметизирующей лентой во избежание протечек.
- Водовод следует подключать к линии холодной воды.

Комплект подключения

※ Ниже изображен комплект подключения.
Дополнительные аксессуары Вы можете приобрести самостоятельно.



Установка (только для моделей с диспенсером)

1. Подсоедините соединитель к водопроводу.

Рисунок А

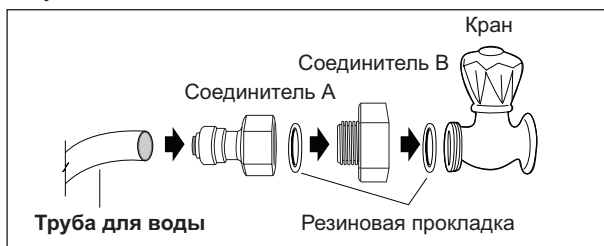
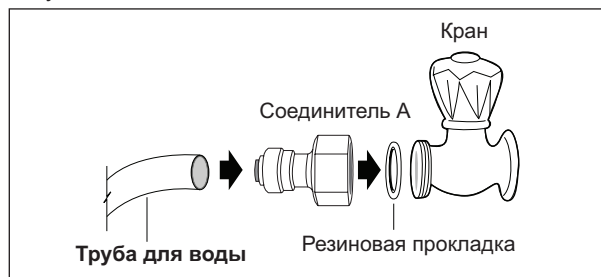


Рисунок В

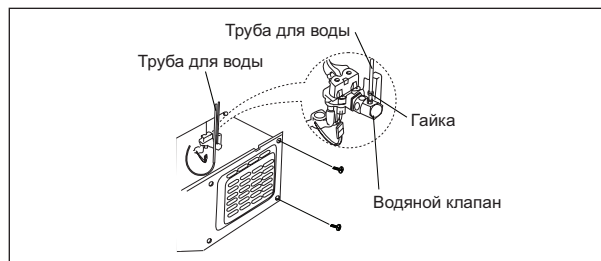


❗ Поместите резиновый уплотнитель в соединитель и прикрутите соединитель к крану.

2. Подсоединение трубы для воды к холодильнику

- Снимите нижнюю панель с тыльной стороны холодильника.
- Вставьте в трубу для воды крепежное кольцо. (Соблюдайте направление гайки).
- Вставьте трубу в водяной клапан, поверните гайку по часовой стрелке для закрепления. (Водяной клапан находится справа от мотора).
- Проверьте, не погнута ли труба, нет ли протечек; Если Вы заметите какие-либо недочеты, проверьте, правильно ли была проведена установка.
- Закройте заднюю панель. (Труба должна располагаться между пазом задней панели холодильника и крышкой мотора).

※ Установите трубу вертикально, как показано на рисунке.



3. После установки водовода

- Вставьте штепсельную вилку холодильника в розетку. Нажмите кнопку "Вода" на панели управления. Держите кнопку нажатой в течение 2-3 минут, чтобы устранить воздушные пузыри и слить первичную воду.
- Снова проверьте наличие протечек (трубы, соединители). Если Вы заметите следы протечек, переустановите трубы и не перемещайте холодильник.

