

Содержание

Меры по безопасности	1–3
Инструкции по установке	4
Панель управления	5
Установка температурного режима	6
Замена ламп внутреннего освещения	7
Использование внутренних деталей	8–10
Использование дозатора	10
Использование автоматического льдогенератора	11
Уход и чистка	. 12–13
Действия перед звонком в службу поддержки	14
Возможные неисправности и способы их устранения	15
Подготовка к установке	16
Если холодильник не проходит в дверной проем	. 17–18
Выравнивание корпуса и двери холодильника (при необходимости)	19
Подключение к системе подачи воды	20–21

Благодарим Вас за приобретение холодильника! Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для обращения в дальнейшем. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.



Меры по безопасности

Внимательно прочитайте данные указания по безопасности до начала эксплуатации. Сохраните данное руководство для последующего использования.



Опасность для жизни и здоровья

ВНИМАНИЕ!

Риск травмы и повреждения имущества

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Другие обозначения



Не вынимать и не разбирать



Запрещается



Убедитесь, что прибор отключен от розетки или сети



Соблюдайте указания



- Внимание! В случае повреждения сетевого шнура для его замены следует обратиться к изготовителю, сотрудникам авторизованного сервисного центра или другим специалистам с аналогичной квалификацией. Это позволит избежать опасных ситуаций при работе прибора.
 - При выборе места установки прибора необходимо учитывать удобство доступа к сетевой вилке.
 - Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным уровнем опыта и знаний без должного надзора или инструктирования лицом, ответственным за безопасность. Детям запрещается играть с устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не ставьте на шнур тяжелые предметы, в том числе корпус самого холодильника.



• Поврежденный или изношенный шнур может стать причиной возникновения пожара или поражения электрическим током.



Не включайте несколько приборов в одну розетку.

• Это может привести к возгоранию по причине перегрузки сети. Для подключения холодильника используйте только розетки с заземлением.



Не прикасайтесь к шнуру или вилке мокрыми руками.

• Существует риск поражения электрическим TOKOM.



Не используйте поврежденный сетевой шнур или вилку, а также непрочно закрепленные розетки.

• Существует риск возгорания, поражения электрическим током или получения серьезной травмы.



Убедитесь, что прибор заземлен. Проверьте заземление сетевой розетки.

• Существует риск поражения электрическим током.



Вынимая вилку из розетки, никогда не тяните за сетевой шнур. Всегда крепко удерживайте вилку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Следите, чтобы сетевой шнур при подключении к розетке был направлен вниз

• Если шнур будет направлен вверх, он будет перегибаться, что может привести к его повреждению и поражению электрическим током или возгоранию.



Не устанавливайте холодильник на влажном полу или в местах с повышенной влажностью.

• При нарушении изоляции может возникнуть риск поражения электрическим током.



Не допускайте, чтобы провод соприкасался или проходил рядом с источниками тепла.

 Повреждение шнура может создать риск поражения электрическим током.



Убедитесь, что вилка плотно сидит в розетке.

• При нарушении изоляции может возникнуть риск поражения электрическим током.



Не разливайте и не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на его поверхности.

• При нарушении изоляции может возникнуть риск поражения электрическим током.



Не ставьте емкости с водой или другой жидкостью на холодильник.

 Вода может попасть в холодильник и стать причиной поражения электрическим током или привести к повреждению холодильника.



Не позволяйте детям виснуть на двери холодильника.

 Холодильник может упасть и травмировать ребенка.



Не вынимайте и не перемещайте внутренние полки и ящики, пока с них не убраны продукты и контейнеры.

• Тяжелые контейнеры (стеклянные, металлические и т. д.) могут упасть и привести к травме, а также повредить стеклянные полки и внутренние секции.



Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно.

 Существует риск травмы и повреждения холодильника. Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.



Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся газы или жидкости.



Не используйте легковоспламеняющиеся газы, бензол, растворитель, бензин, распылители и т. д. вблизи холодильника.

 Существует риск возгорания, взрыва, получения травмы и повреждения холодильника.



Если вблизи холодильника или на кухне обнаружена утечка газа, немедленно проветрите помещение и не прикасайтесь к сетевой вилке холодильника.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не храните в холодильнике лекарства и научно-исследовательские образцы, требующие соблюдения строгого температурного режима.



Не подсовывайте пальцы и руки под корпус холодильника, особенно с тыльной стороны.

 Вы можете поранить руки об острые металлические края или получить удар электрическим током.



Не производите замену плавких предохранителей или ламп самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр для их замены.



При обнаружении повреждения или обрыва сетевого шнура немедленно обратитесь в сервисный центр.



Если вы собираетесь выбросить свой старый холодильник, предварительно снимите уплотнители с его дверец.

 Выброшенный холодильник с неснятыми уплотнителями может представлять опасность для детей.
 Крайне опасно оставлять уплотнители неснятыми даже на несколько дней.

ВНИМАНИЕ!



Если холодильник не используется в течение длительного времени, убедитесь, что он отключен от сети.



Не прикасайтесь влажными руками к продуктам и контейнерам, особенно металлическим, находящимся в морозильном отделении.

• Существует опасность обморожения или холодовой травмы.



Никогда не употребляйте в пищу испорченные или просроченные продукты.

 Продукты, которые слишком долго хранятся в холодильнике, могут испортиться.



Не помещайте бутылки и стеклянные емкости в морозильное отделение.

• Стеклянные емкости и бутылки могут лопнуть и стать причиной травмы.



Для перемещения холодильника (в горизонтальном положении или под наклоном) требуется участие не менее 2 человек.

Один должен держать холодильник за ручки на тыльной стороне вверху, а другой — за держатель внизу. Держаться за другие части крайне опасно, поскольку они могут выскользнуть.



Перед перемещением холодильника поднимите вверх колесики.

- Колесики могут повредить или поцарапать пол. При перемещении холодильника на большое расстояние всегда закрепляйте внутренние части при помощи скотча.
- Внутренние части могут удариться друг о друга и разбиться.



Инструкции по установке

* Внимательно прочитайте данные указания до начала установки и следуйте им для собственной безопасности.



Меры предосторожности при установке и подключении

- Во избежание возгорания, поражения электрическим током или утечки тока:
- Не устанавливайте холодильник на влажном или мокром полу, либо в месте, где может собираться вода.
- Перед подключением питания проверьте следующее:
 - сетевую вилку подключайте только к розетке с заземлением (к заземленной электрической сети);
 - не включайте вилку холодильника вместе с другими устройствами в одну розетку.
- В Не используйте переходники или удлинители.
- О Не допускайте передавливания сетевого шнура тяжелыми предметами.
 - * Если после подключения к сети вы слышите необычный шум, чувствуете сильный химический запах или обнаружили дым, идущий из холодильника, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
 - * Подождите 5 минут перед повторным включением, чтобы не повредить компрессор и электрооборудование холодильника.
 - * Подождите 2–3 часа после первого подключения температура внутри холодильника должна опустится. После этого поместите продукты в холодильник. В начале работы после первого подключения холодильника может присутствовать характерный запах пластиковых деталей.
 - Запах выветривается по мере работы холодильника, когда его двери открываются и закрываются.



Меры предосторожности

■ Для предотвращения травм, возгорания, поражения электрическим током внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

■ Аксессуары



Контейнер для хранения яиц



Фильтр



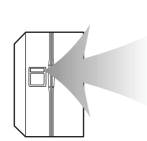
Комплект для подключения холодильника к системе водоснабжения



Руководство пользователя



Панель управления





* Показана панель модели с дозатором. Кнопки и дисплей могут отличаться в зависимости от модели.



Иконка показывает, что цифровая система управления холодильника исправна. Иконка всегда активна во время работы холодильника.



Функция дезодорирования всегда активна во время работы холодильника.

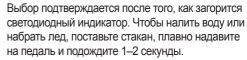


Красный светодиодный индикатор рядом с надписью «NORMAL» («нормальный статус») не загорается в течение шести месяцев после начала работы холодильника.

 При необходимости осуществления замены фильтра или сброса индикации фильтра нажмите и удерживайте кнопку «RESET WA-TER FILTER» («сброс для водяного фильтра») в течение 5 секунд. После этого светодиодный индикатор переключится на нормальный режим (красный светодиодный индикатор выключен).



По желанию можно выбрать подачу воды («WATER»), кубиков льда («CUBED ICE») или дробленого льда («CRUSHED ICE»).





- Постарайтесь не размещать край стакана у края педали, чтобы избежать разбрызгивания воды и выпадения кубиков льда из стакана.
- Через 2 секунды после наполнения стакана льдом послышится щелчок. Данный звук издает выпускной клапан при закрытии.
- Дождитесь окончания подачи воды или льда в течение 2–3 секунд после нажатия педали.



Если льдогенератор не используется длительное время или его необходимо очистить, выньте лед из ящика для льда и нажмите эту кнопку, что позволит приостановить производство льда.

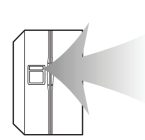
Примечание

- Внутреннее освещение холодильника выключается, если двери холодильника остаются открытыми более
 10 минут
- В случае если двери холодильного или морозильного отделения открыты дольше минуты, раздается предупреждающий сигнал в течение 5 минут с минутным интервалом.



Установка температурного режима

* При первом включении холодильника устанавливается средний (Middle) температурный режим.





* Показана панель модели с дозатором. Кнопки и дисплей могут отличаться в зависимости от модели.

Морозильное отделение

Нажимая кнопку установки температуры в морозильном отделении «FREEZER SET», последовательно меняйте значение температуры, как показано на рисунке.

>>> Последовательность изменения температуры <<<





Быстрая заморозка

Если необходима быстрая заморозка, нажмите кнопку «SUPER FREEZER» («быстрая заморозка»). Загорится иконка «QUICK» («быстрая заморозка»), и затем холодильник перейдет в выбранный режим. Для выключения режима повторно нажмите кнопку.





- Температура в холодильнике зависит от частоты открывания дверей, количества продуктов, окружающей температуры и т. д.
- Режим завершается автоматически, и холодильник переходит в предыдущий режим

Например: холодильник работает в режиме «LOW» («слабый температурный режим»). --> Начинается, затем завершается быстрая заморозка («SUPER FREEZER»). --> Возврат в режим «LOW».

Холодильное отделение

Нажимая кнопку установки температуры в холодильном отделении «REFRIGERATOR SET», последовательно меняйте значение температуры, как показано на рисунке.

>>> Последовательность изменения температуры <<<





Быстрое охлаждение

Если необходимо быстрое охлаждение, нажмите кнопку «SUPER REFRIGERATOR» («быстрое охлаждение»). Загорится иконка «QUICK» («быстрое охлаждение»), и затем холодильник перейдет в выбранный режим. Для выключения режима повторно нажмите кнопку.





- Температура в холодильнике зависит от частоты открывания дверей, количества продуктов, окружающей температуры и т. д.
- Режим завершается автоматически, и холодильник переходит в предыдущий режим.

Например: холодильник работает в режиме «LOW» («слабый температурный режим»). --> Начинается, а затем завершается быстрое охлаждение («SUPER REFRIGERATOR»). --> Возврат в режим «LOW».



Если окружающая температура ниже 5 °C, продукты Примечание в холодильнике могут оказаться замороженными.

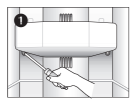
2018-01-10 오후 5:47:13 S242-1(러시아).indd 6



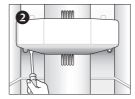
Замена ламп внутреннего освещения

Замена ламп осуществляется исключительно сервисным центром или квалифицированным специалистом.

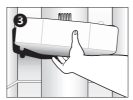
Замена ламп в морозильном отделении



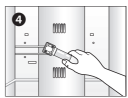
Снимите крышки на винтах у нижней части плафона с помощью отвертки с небольшим наконечником.



Отвинтите два винта, удерживающих плафон.



Удерживайте плафон за нижнюю часть и потяните его на себя.



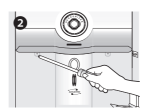
Замените лампу. *После замены лампы выполните сборку в обратном порядке.

Замена ламп в холодильном отделении

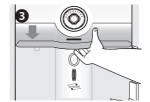
Верхние лампы холодильного отделения



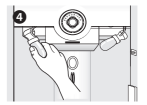
Снимите крышки на винтах у нижней части плафона с помощью отвертки с небольшим наконечником.



Отвинтите винты, удерживающие плафон.



Удерживайте плафон за нижнюю часть и потяните его на себя.



Замените лампы.
* После замены лампы выполните сборку в обратном порядке.

Нижние лампы холодильного отделения



Откройте защелку плафона с помощью плоской отвертки.



Потяните и снимите плафон.

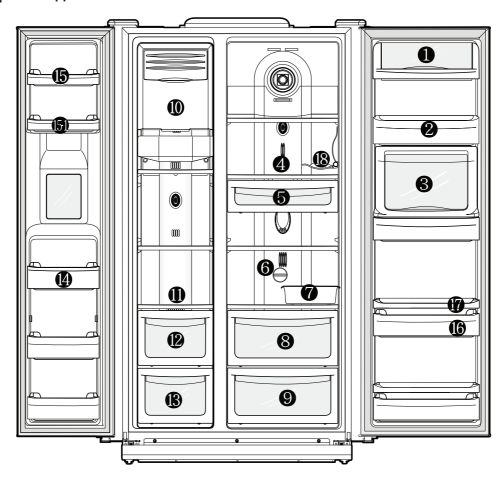


Замените лампу.
* После замены лампы выполните сборку в обратном порядке.



Использование внутренних деталей

■ Внутренние детали



* На рисунке представлена модель с дозатором. Вид вашей модели может отличаться от изображенного на рисунке.

Полка холодильного отделения Отделение для молочных продуктов Для хранения молочных продуктов, (из закаленного стекла) например масла или сыра. Для хранения обычных продуктов. 2 Малое отделение **5** Отсек нулевой температуры Для хранения продуктов в мелкой расфасовке Для хранения продуктов перед приготовлением (мясо, рыба и т. д.). Мини-бар **6** Переключатель режима отсека: нулевая (только в моделях с мини-баром) температура/хранение овощей Для хранения часто используемых банок, питьевой воды, напитков.



Внимание!

- Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам (контейнерам с продуктами) в морозильном отделении.
 - 🖙 Существует опасность обморожения (холодовой травмы).
- Не храните в холодильнике лекарства, научноисследовательские образцы и т. д.
- Не храните овощи в отделении нулевой температуры во избежание их замораживания.



 Вы можете поместить контейнер для хранения яиц на любую полку.

Контейнер для хранения яиц

Поместите контейнер на любую полку. Не используйте контейнер для хранения льда. Не помещайте контейнер в морозильное отделение.

3 Отсек для хранения овощей и отсек нулевой температуры

Для дополнительной информации см. стр. 10.

- **9** Отсек для хранения фруктов Для хранения фруктов.
- О Ящик для хранения льда

Для хранения льда.

Полка морозильного отделения (из закаленного стекла)

Для хранения замороженных продуктов, например мяса, рыбы, мороженого и т. д.

Отсек морозильного отделения для хранения сушеных продуктов

Для длительного хранения сушеных продуктов (сушеный кальмар, сушеные анчоусы и т. д.)

Отсек морозильного отделения для хранения мяса

Для хранения мяса, рыбы, курицы в фольге или пищевой пленке

Морозильный отсек

Для хранения замороженных продуктов. Не храните мороженое или продукты длительного хранения в верхнем отсеке морозильного отделения.

В Малый морозильный отсек

Для хранения замороженных продуктов в мелкой расфасовке.

- Дополнительный отсек
- **1** Холодильный отсек

Для хранения скоропортящиеся пищевых продуктов, молока, сока, пива и т. д.

Фиксатор холодильного отсека

Предотвращает падение продуктов (больших по высоте).

® Полка для бутылок

Расположение полки для бутылок зависит от модели.

Советы по хранению продуктов



Мойте продукты перед хранением.



Разделите продукты на небольшие куски.



Размещайте продукты, содержащие много влаги, на передние полки (ближе к двери).

 Если такие продукты разместить ближе к отверстию подачи холодного воздуха, они могут заморозиться.



Теплые или горячие продукты необходимо охладить перед тем, как поместить их в холодильник, чтобы снизить энергопотребление и улучшить производительность холодильника.



Будьте внимательны при хранении томатов, а также тропических фруктов, таких как бананы и ананасы, поскольку они быстро портятся при низкой температуре.



Оставляйте между продуктами достаточно свободного места. При слишком тесном размещении продуктов затрудняется циркуляция воздуха, что приведет к нарушению процесса охлаждения.



Во избежание образования запахов храните продукты в упакованном виде.

■ Отсек для хранения овощей и отсек нулевой температуры

- Первый отсек или ящик холодильного отделения можно использовать как отсек для хранения овощей или отсек нулевой температуры.
 Температура в отсеке нулевой температуры ниже, чем в отсеке для хранения овощей. Это позволяет сохранять свежесть продуктов.
 Отсек для хранения овощей температуры
 □ Проверьте положение переключателя.
 □ Сhilled Case
 □ Сhilled Case
 □ Сhilled Case
- Не храните овощи и фрукты в режиме нулевой температуры во избежание замораживания.
- Не храните рыбу в отсеке нулевой температуры в течение длительного времени во избежание порчи. Храните рыбу в морозильном отделении.
- Не храните продукты вблизи отверстия, подающего холодный воздух во избежание ослабления циркуляции воздуха.



Использование дозатора (для моделей с дозатором)

■ По желанию выберите подачу воды («WATER»), кубиков льда («CUBED ICE») или дробленого льда («CRUSHED ICE»), поставьте стакан и надавите на педаль.



- Внимание!
- Не используйте посуду из тонкого стекла или хрусталя для набора льда.
- В целях безопасности не помещайте пальцы или посторонние предметы в отверстие дозатора.
- Если вы заметили, что цвет льда изменился, прекратите пользование дозатором и обратитесь в сервисный центр.
- Через один час после выбора режима подачи кубиков льда «CUBED ICE» или дробленого льда «CRUSHED ICE» автоматически устанавливается режим подачи воды.



Использование автоматического льдогенератора

(для моделей с дозатором)

- За один цикл в льдогенераторе производится около 10 кубиков льда (7–8 раз в день). Если ящик для хранения льда полон, производство льда прекращается.
- При падении кубиков льда в ящик для хранения раздается звук удара, что не является неисправностью.
- Во избежание появления неприятного запаха регулярно чистите ящик для хранения льда.
- При недостаточном количестве льда в ящике, подача льда прекращается. Необходимо подождать примерно день, пока не будет произведено достаточно льда.
- Если подача льда затруднена, проверьте, не заблокировано ли выходное отверстие дозатора.

• Если льдогенератор не работает



Если кубики льда слиплись и их подача не осуществляется

- Выньте ящик для хранения льда и отделите кубики льда друг от друга.
- Если требуется отрегулировать количество воды, подаваемой в дозатор, обратитесь в сервисный центр.

При сбое в подаче электропитания

Кубики льда могут растаять — вода при этом стечет в морозильное отделение.
 Если предполагается прекращение подачи электропитания на несколько часов, выньте ящик для хранения льда, извлеките кубики льда и вставьте ящик обратно.

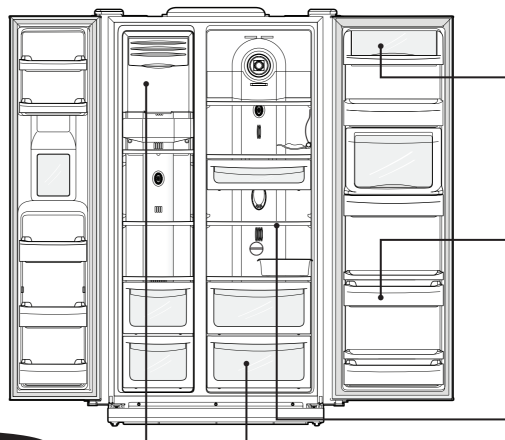
Примечание

Используйте лед, произведенный только данным холодильником.

Уход и чистка

Прежде всего отключите холодильник от электросети!

* На рисунке представлена модель с дозатором. Вид вашей модели может отличаться от изображенного на рисунке.



Водяной поддон дозатора

• Регулярно вытирайте поддон дозатора. предварительно сняв решетку. У поддона нет стока воды.



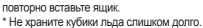




Не используйте другие электрические приборы внутри холодильника во избежание возгорания и поражения электрическим током.

Ящик для хранения льда

- Снятие: приподнимите и потяните ящик на себя.
- Установка: вставьте ящик в боковые пазы и задвиньте его до упора. При возникновении трудностей с установкой снимите ящик, поверните ролик в ящике или поворотном механизме на четверть оборота и





Внимание! • В целях безопасности перед осуществлением чистки ящика для хранения льда (т. е. снятием и установкой) нажмите кнопку «ICE MAKER LOCK» («блокировка льдогенератора») один раз. * Выполняйте чистку ящика осторожно, чтобы не травмировать руки и пальцы.

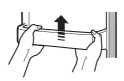
Отделение для молочных продуктов

- Крышка отделения для молочных продуктов: чтобы снять крышку, удерживайте оба края крышки, приоткройте ее и сместите ее влево.
- Отделения для молочных продуктов: чтобы снять отделение, удерживайте оба края отделения и сместите его вверх.



Отсеки в холодильном и морозильном отделениях

- Возьмитесь за отсеки по краям и потяните их вверх.
- Четвертый и пятый отсеки
- 1 Снятие: сначала снимите направляющую, а затем — отсек.
- 2 Установка: сначала установите отсек, а затем направляющую.



Полки в холодильном и морозильном отделениях

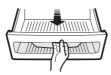
• Полностью откройте двери, и затем снимите полки, потянув их на себя. ____



Отсек для овощей и отсек для фруктов

 Снимите отсек, потянув его на себя и немного приподняв его.

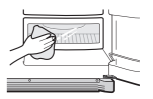
// ■ ■ |\/



Чистка

Внутренние детали

 Используйте для чистки влажную ткань и мягкое (нейтральное) моющее средство.



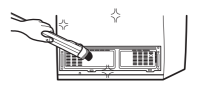
Уплотнители дверей

• Используйте ткань и мягкое (нейтральное) моющее средство.



Задняя панель (техническое отделение)

• Удаляйте пыль с решетки при помощи пылесоса не реже одного раза в год.



Внимание!

 Не используйте бензин, бензол, растворители и т. д., поскольку они могут повредить поверхность.

S242-1(러시아).indd 13 2018-01-10 오후 5:47(17



Действия перед звонком в службу поддержки

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте, не помогут ли вам следующие советы по устранению неисправностей.

Неисправность

Вероятные причины

Способы устранения

Внутри холодильника не холодно. Заморозка и охлаждение недостаточны.



- Холодильник выключен.
- Установлен слабый («Low») температурный режим
- На холодильник падают прямые солнечные лучи. Холодильник расположен вблизи нагревательных приборов.
- Между холодильником и стеной недостаточное расстояние.
- Подключите холодильник к сети.
- Установите средний («Middle») или сильный («High») температурный режим.
- Разместите холодильник вне зоны попадания прямых солнечных лучей и вдали от нагревательных приборов.
- Особлюдайте достаточное расстояние (более 10 см) между задней стенкой холодильника и стеной.

Продукты в холодильнике замораживаются.



- Выставлен сильный («High») температурный режим
- Температура окружающего воздуха слишком низкая.
- Продукты, содержащие много влаги, хранятся вблизи отверстия подачи холодного воздуха.
- Установите средний («Middle») или слабый («Low») температурный режим.
- Продукты могут замораживаться, если температура окружающего воздуха будет ниже 5 °С. Переместите холодильник в место, где температура выше 5 °С.
- Размещайте продукты, содержащие много влаги, на полках, расположенных ближе к двери.

Холодильник издает странные звуки



- Холодильник установлен на неровную поверхность.
- 2 Между холодильником и стеной недостаточное расстояние.
- З Холодильник соприкасается с рядом стоящими предметами.
- Переместите холодильник на ровный пол.
- Обеспечьте достаточное расстояние вокруг холодильника.
- **3** Уберите все предметы, которые могут касаться холодильника.

Наличие неприятного запаха



- Продукты хранятся без упаковки.
- На полках и в отсеках присутствуют остатки пищи.
- Продукты хранятся слишком долго.
- Накройте или заверните хранящиеся продукты.
- Регулярно чистите холодильник. Если неприятный запах пропитает полки и отсеки, удалить его будет трудно.
- Э Не храните продукты слишком долго. Холодильник не является ни идеальным, ни постоянным хранилищем продуктов.



Возможные неисправности и способы их устранения

Явление	Объяснение
Нагрев Передние или боковые панели холодильника нагреваются	Трубопровод с хладагентом расположен под поверхностью во избежание появления конденсата.
плохо открываются с трудом открываются с трудом	Если закрыть и сразу же открыть двери холодильника, вы почувствуете, что двери открываются с трудом. Теплый воздух поступает в холодильник и создает разницу давлений. Подождите минуту — после этого дверь откроется легко.
Слышен звук, напоминающий журчание выливающейся из холодильника воды.	 Такой звук слышится, когда хладагент перетекает по трубам при запуске и отключении компрессора. Тающая вода также может быть причиной подобного звука. В данном холодильнике используется система автоматического размораживания.
Щелчки или треск	Внутренние детали могут сужаться или расширяться под воздействием перепада температур. Такой звук может появляться, когда температура внутри холодильника понижается, или когда открываются двери.
Гудение или жужжание	• Это звук работающего компрессора или вентиляторов охлаждения. Если холодильник установлен на неровной поверхности, звук может быть громче.
Иней и Конденсат или иней на стенках и/или поверхности пищевых контейнеров в морозильном и холодильном отделениях	Иней и конденсат могут возникать в следующих случаях: • если в помещении, где находится холодильник, высокая температура и/или высокая влажность; • если двери холодильника были открыты в течение слишком долгого времени; • если продукты, содержащие много влаги, хранятся без упаковки. Вы можете наблюдать такое же явление, если вы нальете в стакан холодную воду — на поверхности стакана образуется конденсат.
Конденсат на плафоне ламп внутреннего освещения	Во время работы лампа излучает тепло. Если двери холодильника открыты в течение длительного времени, из-за разницы температур на плафонах образуется конденсат.
Конденсат на поверхности корпуса	 При исключительно высокой влажности в помещении, где находится холодильник, влага из воздуха конденсируется на поверхности корпуса.

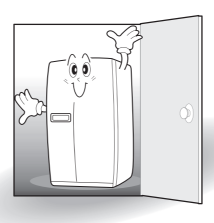


Подготовка к установке

До начала установки убедитесь, что холодильник проходит в дверь и дверной проем.



	Размеры (включая дверные ручки)
FRS-6311SFG	(Ширина * Глубина * Высота) 925 х 896 х 1808 мм
FRS-6311WFG	



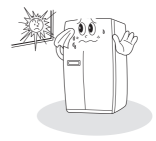
Найдите подходящее для установки место



* Достаточное место от стены до задней панели холодильника для обеспечения беспрепятственной вентиляции.









Когда площадка для установки подготовлена, следуйте инструкциям по установке.
 Если окружающая температура низкая (ниже 5 °C), продукты могут замораживаться или в работе холодильника могут возникать внештатные ситуации.



Если холодильник не проходит в дверной проем, выполните следующие действия.

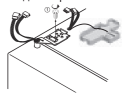
● Снятие двери морозильного отделения ●

Сначала снимите нижнюю переднюю панель (если она установлена).

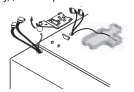
Сначала снимите нижнюю переднюю панель. Снимите левый фланец соединительной муфты, а затем удерживайте муфту и отсоедините шланг слева (только для модели с дозатором).



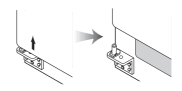
- Открутите накладку верхнего кронштейна при помощи отвертки. Вставьте тонкую отвертку в боковой паз накладки и снимите
- Поверните зажим верхнего кронштейна на 3-4 оборота против часовой стрелки. Отсоедините разъемы.



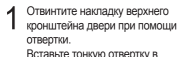
Приподнимите кронштейн и снимите его. После снятия кронштейна дверь может упасть. Будьте осторожны!



Не повредите трубопровод при снятии двери.



Снятие двери холодильного отделения ●



Вставьте тонкую отвертку в боковой паз накладки и снимите



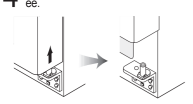
Поверните зажим верхнего кронштейна на 3-4 оборота против часовой стрелки. Отсоедините разъем.



После снятия кронштейна дверь



Приподнимите дверь и снимите

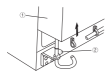


может упасть. Будьте осторожны!

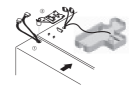


● Установка двери морозильного отделения ●

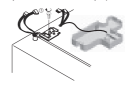
Вставьте шланг в отверстие оси нижнего кронштейна (только на холодильниках с дозатором). Затем вставьте ось нижнего кронштейна в гнездо двери морозильного отделения.



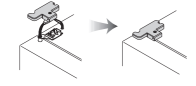
2 Плотно вставьте ось нижнего кронштейна в гнездо на двери морозильного отделения.



Плотно приставьте дверь морозильного отделения к корпусу холодильника и вставьте ось верхнего кронштейна в гнездо двери морозильного отделения (сначала вставьте заднюю часть кронштейна в паз выступающей части, а затем переднюю часть — в верхнее гнездо двери).



4 Надежно затяните зажим кронштейна. Соедините разъем и прикрутите провод заземления.

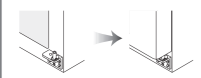


5 Вставьте шланг в соединительную муфту (только для модели с дозатором).



● Снятие двери холодильного отделения ●

Плотно вставьте ось нижнего кронштейна в гнездо снизу на двери холодильного отделения.



Плотно приставьте дверь морозильного отделения к корпусу холодильника и вставьте ось верхнего кронштейна в гнездо двери морозильного отделения (сначала вставьте заднюю часть кронштейна в паз выступающей части, а затем переднюю часть в верхнее гнездо двери).



3 Надежно затяните зажим кронштейна.

Соедините разъем и прикрутите провод заземления. Установите накладку верхнего кронштейна и закрепите ее винтами.



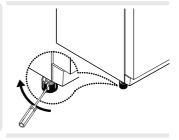


Выравнивание корпуса и двери холодильника (при необходимости)

Холодильник должен быть установлен ровно для достижения оптимальных рабочих характеристик и привлекательности внешнего вида. Если пол под холодильником неровный, двери морозильного и холодильного отделений выглядят неотрегулированными.

Если дверь морозильного отделения ниже двери холодильного отделения

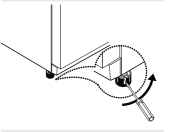
Вставьте плоскую отвертку в паз левой регулировочной опоры (под морозильным отделением) и поворачивайте отвертку по часовой стрелке до тех пор, пока не отрегулируете дверь морозильного отделения (чтобы поднять дверь морозильного отделения, необходимо поворачивать отвертку по часовой стрелке; чтобы опустить дверь — против часовой стрелки).



Если дверь холодильного отделения ниже двери морозильного отделения



Вставьте плоскую отвертку в паз правой регулировочной опоры (под холодильным отделением) и поворачивайте отвертку по часовой стрелке, пока не отрегулируете дверь холодильного отделения (чтобы поднять дверь холодильного отделения, необходимо поворачивать отвертку по часовой стрелке; чтобы опустить дверь — против часовой стрелки).



Передняя панель

После установки и/или выравнивания дверей затяните винтами переднюю панель. Сначала необходимо выкрутить винты передней нижней панели. Закрепите и прикрутите панель.



Примечание • Для лучшего прилегания дверей к корпусу передняя часть холодильника должна быть чуть выше, чем задняя. Если нарушен баланс, т. е. передняя сторона холодильника гораздо выше задней, могут возникнуть трудности с открыванием дверей.

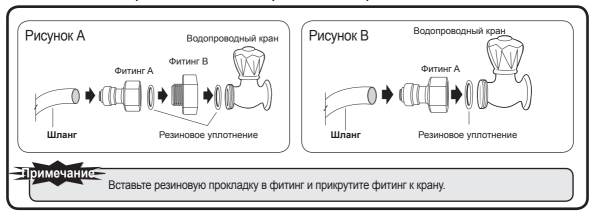
Подключение к системе подачи воды (только модели с дозатором)

- 1. Для работы автоматического льдогенератора давление воды должно быть не менее 2,0—12,5 кгс/см2.
 - * Проверьте давление воды из крана. Если стакан объемом 180 мл наполняется за 10 секунд, значит давление в норме.
- 2. При установке шлангов убедитесь, что они не проложены вблизи горячих поверхностей.
- 3. Водяной фильтр предназначен только для фильтрации. Фильтр не обеззараживает воду.
- Если давление воды недостаточно для запуска льдогенератора, вызовите сантехника для установки дополнительного водяного насоса.
- Срок эксплуатации фильтра зависит от интенсивности использования. Рекомендуется менять фильтр не менее одного раза каждые 6 месяцев.
 - * При установке фильтра учитывайте удобство доступа к нему (для снятия и замены).
- После установки холодильника и системы подачи воды нажмите кнопку «WATER» («вода») на панели управления и удерживайте ее в течение 2–3 минут, чтобы заполнить водой резервуар для работы дозатора.
- Во избежание протечек воды укрепляйте все соединения труб герметизирующей лентой.
- Система подачи воды должна быть подключена к трубе холодного водоснабжения.



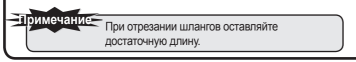
Процедура установки (только модели с дозатором)

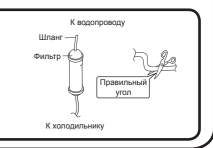
1. Соединение фитингов с водопроводным краном



2. Подготовка к установке водяного фильтра

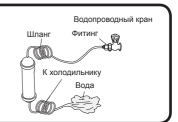
- Измерьте примерное расстояние между фильтром и трубопроводом. Отрежьте шланг перпендикулярно.
- 2) Подсоедините шланги к фильтру, как показано на рисунке.





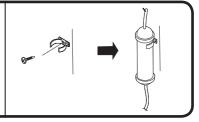
3. Удаление примесей из фильтра.

- 1) Откройте водопроводный кран и проверьте, осуществляется ли подача воды в шланг.
- 2) Если вода не поступает, проверьте, открыт ли кран.
- Осуществляйте подачу воды, пока поступающая вода не станет чистой.
 * Изначально вода может содержать различные примеси из фильтра (результат производственного процесса).



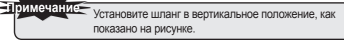
4. Крепление фильтра

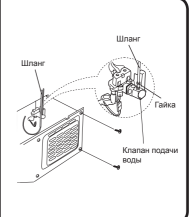
- 1) Закрепите фиксатор фильтра винтами с левой/правой стороны задней стенки холодильника.
 - * Если фиксатор не закреплен надежно, снимите бумагу с клейкой ленты на фиксаторе и закрепите его.
- 2) Вставьте фильтр в фиксатор.



5. Подсоединение шланга к холодильнику

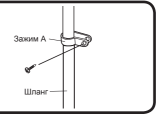
- 1) Снимите крышку на задней панели в нижней части холодильника.
- 2) Наденьте крепежное кольцо на шланг. Следуйте в направлении гайки.
- Вставьте шланг в верхнюю часть клапана подачи воды. Затяните гайку по часовой стрелке (клапан подачи воды расположен справа от электродвигателя).
- 4) Не допускайте перегибов шланга и проверьте места соединений на отсутствие утечек воды. При наличии перегибов или утечек проверьте, правильно ли выполнена процедура подсоединения.
- 5) Установите крышку на заднюю панель. Шланг должен быть размещен в канавке между задней панелью холодильника и крышкой двигателя.





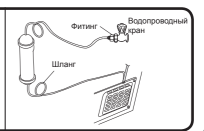
6. Закрепление шланга

- 1) Закрепите шланг зажимом А.
- Во избежание появления протечек следите, чтобы шланг не был перегнут или пережат.



7. После установки системы подачи воды

- 1) После подключения холодильника к сети нажмите кнопку «WATER» («вода») на панели управления и удерживайте ее в течение 2–3 минут, чтобы удалить воздух (пузыри) в трубах и слить остатки воды.
- 2) Проверьте систему подачи воды (шланги, фитинги и трубы) на наличие протечек. Повторно установите шланги и не перемещайте холодильник.



Технические характеристики

Модель	FRS-6311SFG FRS-6311WFG
Общий / полезный объем холодильника (л)	736 / 628
Общий / полезный объем холодильной камеры (л)	455 / 412
Общий / полезный объем морозильной камеры (л)	281 / 216
Класс энергоэффективности	В
Климатический класс	SN-T
Номинальный ток	1.3A
Вес нетто/брутто (кг)	129 / 141
Хладагент	R-134a
Размеры прибора (мм)	925x896x1808
Размеры коробки (мм)	986x936x1890

В целях усовершенствования устройства технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.



Утилизация электрического и электронного оборудования.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации.

Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки.

В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС, разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования.

Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества.

Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами.

Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Изготовитель: "DONGBU DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION"/ " ДОНГБУ ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС КОРПОРЕЙШН" Адрес: Daechi-Dong, Dongbu Financial Center 432, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul/ Дэчи-Донг, Финансовый Центр Донгбу, 432, Тегеран-ро, Ганнам-гу, Сеул, Республика Корея

Завод-изготовитель: Dongbu Daewoo Electronics Co. Ltd /Донгбу Дэу Электроникс Ко. Лтд 981-1, Jandeok-Dong Gwangsan-Gu, Gwangju, Korea, 506-729/ 981-1, Джангдак- Донг Квангсан-Ку, Кванджу, Республика Корея, 506-729