

Руководство пользователя

CE EAC

Холодильник

Модель RF64EDG

DAEWOO 
ELECTRONICS

Код: ADF701-24

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.

Утилизация бывших в употреблении электрических и электронных устройств



Этот символ на товаре, аксессуарах к нему или упаковке обозначает, что этот товар нельзя выбрасывать с бытовыми отходами. Такое оборудование следует сдавать в соответствующие пункты сбора электрических и электронных отходов для их повторной переработки.

В странах Европейского Союза и других европейских странах существуют специальные системы сбора бывших в употреблении электрических и электронных устройств. Правильная утилизация данного товара позволит избежать опасного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, которое могло бы возникнуть при неправильной обработке подобных отходов. Повторное использование материалов позволяет сохранять природные ресурсы. По этой причине не следует выбрасывать с обычным бытовым мусором никакие электрические и электронные приборы. Более подробную информацию о повторной переработке можно получить в соответствующих муниципальных органах, в местной службе утилизации бытовых отходов или в магазине, где вы приобрели данный товар.

Совместимость с правилами об ограничении содержания вредных веществ (Директива 2011/65/EU)



Данная продукция является экологически дружелюбной и не содержит элементов Pb, Cd, Cr+6, Hg, ПБД и ПБДЭ, запрещенных в соответствии с Директивой.

Сведения о хладагенте (только для моделей с R-134a)

Хладагент	R-134a
Заправка	0,190 кг
Потенциал глобального потепления	1300
Содержит фторированные газы, вызывающие парниковый эффект и подпадающие под действие Киотского протокола, герметично запечатан. Фторированные парниковые газы использовались для производства пены.	

УЧЕТ ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Данный холодильник разработан для эксплуатации при температуре окружающего воздуха, указанной на паспортной табличке

Климатическая категория	Окружающая температура от... до
SN	+10 °C до +32 °C
N	+16 °C до +32 °C
ST	+16 °C до +38 °C
N	+16 °C до +43 °C

ПРИМЕЧАНИЕ

На внутреннюю температуру оказывают влияние такие факторы, как расположение холодильника, окружающая температура и частота открывания дверцы.

Содержание

Меры по безопасности.....	1~2
Помощник по настройке	2
Панель управления	3
Контроль температуры	4
Как пользоваться внутренними деталями	5
Как пользоваться дозатором.....	6
Как пользоваться автоматическим льдогенератором.....	6
Уход и чистка	7~8
Перед звонком в службу поддержки	8~9
Происходит что-то непонятное? Не волнуйтесь. Поищите ответ здесь	10
Подготовка к установке.....	11
Если холодильник не проходит в дверной проем.....	11
Выравнивание корпуса и дверцы холодильника (если это необходимо).....	12
Водовод.....	14
Как подключить подачу воды	14~15

Меры по безопасности

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



Опасно для жизни и здоровья



Риск травмы и повреждения имущества

Другие обозначения



Не вынимать и не разбирать!



Убедитесь, что прибор отключен от розетки/сети!



Запрещается. Не...



Соблюдайте указания!



Внимание!

1. В случае повреждения сетевого шнура для его замены следует обратиться к изготовителю, сотруднику авторизованного сервисного центра или другим специалистам с аналогичной квалификацией. Это позволит избежать опасности при работе прибора.
2. Прибор не должен использоваться 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 ответственным за их безопасность лицом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



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

- Поврежденный или изношенный шнур может стать причиной пожара или удара электрическим током.



Не включайте несколько приборов в одну и ту же розетку.

- Это может привести к возгоранию из-за перегрузки сети. Для подключения холодильника используйте только розетки с заземлением.



Не прикасайтесь к шнуру или вилке мокрыми руками.

- Это может привести к удару электрическим током.



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

- Существует риск возгорания, удара электрическим током или серьезной травмы.



Убедитесь, что прибор заземлен. Проверьте заземление вашей сетевой розетки.

- Имеется риск поражения электрическим током.



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



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 удару электрическим током или возгоранию.



Не устанавливайте холодильник на влажном полу, либо в месте с повышенной влажностью.

- При нарушении изоляции это может создать риск поражения электрическим током.



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

- При повреждении шнура это может создать риск поражения электрическим током.



Проверьте, что вилка плотно сидит в розетке.

- В противном случае, при нарушении изоляции может возникнуть риск поражения электрическим током.



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

- В противном случае, при нарушении изоляции может возникнуть риск поражения электрическим током.




Не ставьте емкости с водой или другой жидкостью на холодильник.

- Вода может попасть внутрь холодильника и стать причиной поражения электрическим током или материального ущерба.




Не позволяйте детям виснуть на дверце холодильника.


- Холодильник может упасть и травмировать ребенка.


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

- Тяжелые контейнеры (стеклянные, металлические и тд) могут упасть, что может травмировать вас, а также разбить стеклянные полки и внутренние секции.


 **Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно**


- Это может привести к травме либо к повреждению 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. поблизости от холодильника.**


- Это может привести к возгоранию, взрыву, травме или повреждению холодильника.


 **Если поблизости от холодильника или на кухне обнаружена утечка газа, немедленно проветрите помещение, не прикасаясь к сетевой вилке холодильника.**


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

 **Не подсовывайте пальцы или ладони 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 светодиодных ламп самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр для их замены.**


 **Немедленно обратитесь в сервисный центр, обнаружив повреждение или обрыв сетевого шнура.**

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

- Они могут представлять опасность для детей, играющих с выброшенным холодильником. Очень опасно оставлять их неснятыми даже на несколько дней!

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


- 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, как минимум, двух человек. (Один держит за ручки на тыльной стороне вверху, 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.
- В противном случае внутренние части могут удариться друг о друга и разбиться.

Помощник по настройке

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

Меры предосторожности при установке и подключении

■ Во избежание возгорания, удара электрическим током или утечки тока


① Не устанавливайте холодильник на влажном или мокром полу, либо там, где может собираться вода.

② 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 и ту же розетку.

③ Не используйте переходники или удлинители.

ВНИМАНИЕ

 **Если вы не используете холодильник в течение длительного времени, убедитесь, что он отключен.**

4 Не допускайте передавливания сетевого шнура тяжелыми предметами.

- ※ Если после подключения к сети вы слышите необычный шум, или сильный химический запах, или обнаружили дым, идущий из холодильника, немедленно вытащите 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, пока температура внутри не охладится достаточно, после этого можно помещать продукты в холодильник. (В начале работы после первого подключения холодильника может присутствовать характерный запах пластиковых деталей. Запах выветривается по мере работы холодильника и открывания и закрывания дверец.

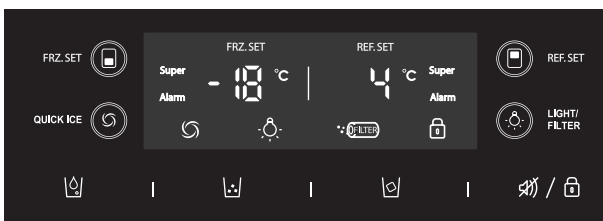
⚠ Меры предосторожности

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

■ Аксессуары



Панель управления



- Внутреннее освещение холодильника выключается, если дверцы холодильника остаются открытыми более 20 минут.
- В случае если дверцы холодильного или морозильного отделения открыты дольше минуты, раздается предупреждающий сигнал в течение 5 минут с 1-минутным интервалом.
- Отключение индикаторов
 - Если в течение минуты пользователь не производит никаких действий с дверцами или кнопками, все индикаторы гаснут.
 - Индикаторы возвращаются в нормальный режим работы, когда пользователь производит какие-либо действия с дверцами или кнопками.
- Предупреждающий сигнал
 - Сигнал предупреждения об открытой дверце раздается в случае, если одна из дверец открыта дольше минуты, либо если температура внутри холодильника становится слишком высокой.
 - Предупреждающий сигнал звучит с интервалом в 1 минуту, при этом на индикаторе мигает значок «тревога» **Alarm**.
 - Чтобы выключить предупреждающий сигнал, закройте дверцу, если она открыта, и нажмите кнопку «Предупреждение/блокировка».

1. **Кнопка FRZ.SET/УСТ.МОРОЗ**
Кнопка установки температуры в морозильном отделении.
2. **Кнопка QUICK ICE/БЫСТРЫЙ ЛЕД** Включение/выключение производства кубиков льда
3. **Кнопка дозатора воды**
4. **Кнопка дозатора колотого льда**
5. **Кнопка дозатора кубиков льда**
6. **Кнопка предупреждения/блокировки**
выключение предупреждающего сигнала/включение и выключение блокировки панели
7. **Кнопка REF.SET/УСТ.ХОЛОД** Кнопка установки температуры в холодильном отделении.
8. **Кнопка LIGHT/FILTER (ОСВЕЩЕНИЕ/ФИЛЬТР)**
 - 1) Кнопка для включения освещения дозатора
 - 2) Кнопка замены или перезагрузки фильтра.
После замены или перезагрузки нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

9. Символы на индикаторной панели

- Быстрый лед**
загорается при запуске функции «быстрый лед»
- Подсветка**
загорается при включении освещения дозатора воды.
- Водяной фильтр** Индикатор замены фильтра. Иконка начинает мигать через 6 месяцев после первой подачи питания. Когда устройство отключается, символ водяного фильтра перегружается.
- Блокировка панели**
загорается при блокировке панели

Контроль температуры

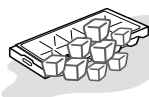
* При первом включении холодильника, его температурный режим выставлен в значение [Middle] («средний»).



Морозильное отделение

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

>>> Последовательность изменения температуры <<<



Быстрая заморозка...

Если вы хотите активировать функцию «Быстрая заморозка», нажмите кнопку установки температуры в морозильном отделении, пока горит индикатор «Super». Чтобы отменить «Быструю заморозку» нажмите кнопку еще раз.

Холодильное отделение

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

>>> Последовательность изменения температуры <<<



Быстрое охлаждение

Если вы хотите активировать функцию «Быстрое охлаждение», нажмите кнопку установки температуры в холодильном отделении, пока горит индикатор «Super». Чтобы отменить «Быструю заморозку» нажмите кнопку еще раз.



Установка шкалы индикатора температуры (Фаренгейт/Цельсий)

Нажмите кнопку «Предупреждение/блокировка» чтобы войти в режим блокировки. В режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку «Быстрый лед» в течение 15 секунд, пока не сменится единица измерения температуры.



Внимание

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

Как пользоваться холодильником



* Данное руководство может относиться к нескольким моделям. Реальный вид вашей модели может отличаться от изображенного на рисунке.

1. Дверной отсек
для хранения масла и сыра

2. Дверной отсек
для хранения охлажденных
продуктов небольшого размера

3. Дверной отсек
для хранения охлажденных
продуктов

4. Дверной отсек
для хранения охлажденных
продуктов

5. Льдогенератор/отсек для льда
для производства и хранения льда

6. Водяной фильтр

**7. Стеклянная полка с
настраиваемой высотой**
для хранения обычных продуктов

8. Малая стеклянная полка
для хранения обычных продуктов

9. Ящик для овощей

10. Широкий ящик

11. Ящик морозильного отделения

12. Выдвижная морозильная камера

13. Панель управления и индикации

13-1. Дозатор воды

13-2. Дозатор льда

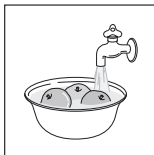
14. Ящик для яиц

15. Ящик для хранения льда

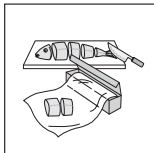
Внимание

- **Не прикасайтесь и не берите продукты (контейнеры с продуктами) в морозильном отделении мокрыми руками**
☞ Существует опасность обморожения (холодовой травмы)
- Не храните в холодильнике лекарства, научно-исследовательские образцы и т. д.

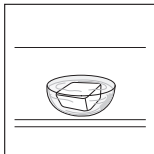
Советы по хранению продуктов



Помойте продукты перед тем, как поместить их на хранение.



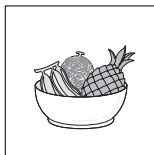
Разделите продукты на небольшие куски.



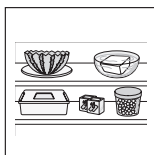
Размещайте водянистые продукты или продукты с большой влажностью на передние полки (ближе к дверце). Если такие продукты разместить ближе к отверстию подачи холодного воздуха, они могут заморозиться.



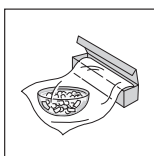
Теплые или горячие продукты необходимо охладить до того, как помещать в холодильник, чтоб снизить энергопотребление и улучшить производительность холодильника



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



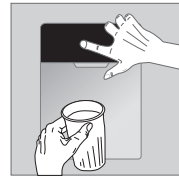
Оставляйте между продуктами достаточно свободного места. При слишком тесном размещении продуктов затрудняется циркуляция воздуха, что ведет к недостаточному охлаждению.



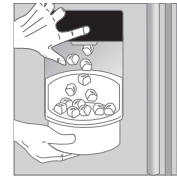
Во избежание образования запахов не забывайте накрывать или заворачивать продукты.

Как пользоваться дозатором

Поместите подходящую посуду под дозатор льда и воды. Держите нажатой кнопку «ВОДА», «КУБИКИ ЛЬДА» или «КОЛОТЫЙ ЛЕД», пока в посуду набирается требуемое количество воды/льда.



ВОДА



КУБИКИ ЛЬДА/КОЛОТЫЙ ЛЕД

Внимание

- Старайтесь не использовать хрупкую посуду или хрусталь для набора кубиков льда.
- В целях вашей безопасности не помещайте пальцы или посторонние предметы в отверстие дозатора.
- Если вы заметили, что цвет льда изменился, обратитесь в сервисный центр и не пользуйтесь дозатором.

Как пользоваться автоматическим льдогенератором

- Одновременно в льдогенераторе производится около 8 кубиков льда (14-16 раз в день). Если ящик для хранения льда полон, производство льда прекращается.
- Когда кубики льда падают в ящик для хранения льда, может слышаться звук удара, что не является неисправностью.
- Во избежание появления неприятного запаха регулярно чистите ящик для хранения кубиков льда.
- Если льда в ящике для хранения недостаточно, дозатор может не подавать лед. Необходимо подождать примерно день, пока не будет произведено достаточно льда.
- Если дозатор подает лед с трудом, проверьте, не заблокировано ли отверстие дозатора.

Если льдогенератор не работает

Если кубики льда слиплись и не подаются

- 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 дозатор льда.
- Если предполагается прекращение подачи электропитания на несколько часов, выньте ящик для хранения льда, извлеките кубики льда и вставьте ящик обратно.

Уход и чистка

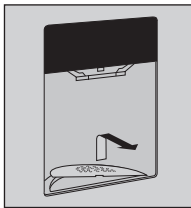


Прежде всего,
отключите
холодильник от
электросети

* Реальный вид вашей модели может отличаться от изображенного на рисунке.

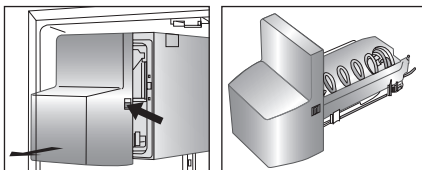
1 Водяной поддон дозатора

- Снимите ограничитель и вычистите водосборный лоток при помощи губки или впитывающей ткани.



2 Ящик для хранения льда

- Снятие: Нажмите защелку и снимите контейнер для льда
- Чистка: Выньте все из контейнера для льда и промойте его слегка теплой водой. Протрите насухо контейнер и винтовой механизм подачи, чтобы новые кубики льда не слипались друг с другом.
- Замена: Поместите контейнер для льда на направляющие и задвиньте его до упора, пока он не встанет на место. Если не удастся задвинуть контейнер до конца, поверните катушку на четверть оборота и задвиньте снова.

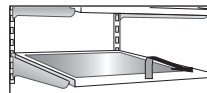


3 Отсеки в холодильном и морозильном отделениях

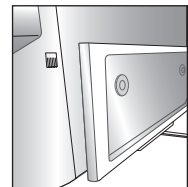
- Возьмитесь по краям и потяните вверх.

4 Полки холодильника

- Поднимите полку и потяните на себя, снимите полку с углубления и затем выньте. Вы можете настроить различную высоту полки.

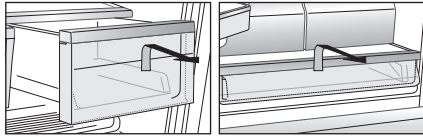


- Для хранения высоких предметов, таких как бутылки, можно вынуть малую стеклянную полку и хранить ее в поддоне под холодильником.



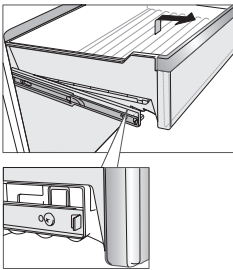
5 Ящик для овощей и широкий ящик

- Потяните ящики вперед насколько это возможно. Поднимите переднюю сторону ящиков и выньте их.
- Поставьте ящики на направляющие и задвиньте их назад.



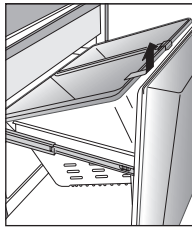
6 Ящик морозильного отделения

- Потяните ящик вперед насколько это возможно. Отстегните зажимы на обеих сторонах и поднимите переднюю сторону ящика морозильного отделения.



7 Выдвижная морозильная камера

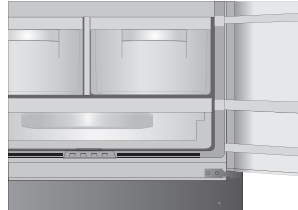
- Поднимите выдвижную морозильную камеру и потяните ее наружу.



Чистка

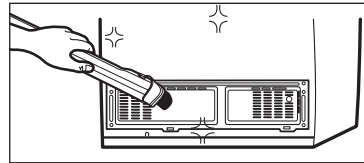
Внутренние детали

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



Тыльная сторона (техническое отделение)

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



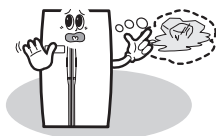
Внимание

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



Перед звонком в службу поддержки

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



Неисправность

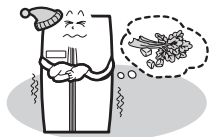
Внутри холодильника не холодно. Заморозка и охлаждение недостаточны.

Проверьте

- 1 Холодильник включен?
- 2 Возможно, установлен слишком слабый [Low] температурный режим.
- 3 Не падают ли на холодильник прямые солнечные лучи? Не расположен ли он вблизи от обогревательных приборов?
- 4 Возможно, между холодильником и стеной слишком маленькое расстояние.

Необходимое действие

- 1 Подключите холодильник.
- 2 Установите средний [Middle] или сильный [High] температурный режим.
- 3 Разместите холодильник вне зоны попадания прямых солнечных лучей, в отдалении от обогревательных приборов.
- 4 Соблюдайте достаточное расстояние (более 10 дюймов или 25,4 см) между задней стенкой холодильника и стеной.



Неисправность

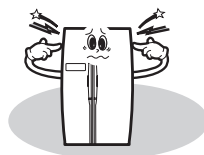
Продукты в холодильнике замораживаются.

Проверьте

- 1 Возможно, выставлен сильный [High] температурный режим.
- 2 Возможно, комнатная температура слишком низкая.
- 3 Возможно, продукты с большим содержанием влаги хранятся вблизи от отверстия подачи холодного воздуха.

Необходимое действие

- 1 Установите средний [Middle] или слабый [High] температурный режим.
- 2 Продукты могут заморозиться при окружающей температуре ниже 5 °C. Переместите холодильник туда, где температура выше 5 °C.
- 3 Размещайте влажосодержащие продукты на полке ближе к дверце.



Неисправность

Холодильник издает странные звуки

Проверьте

- 1 Возможно, под холодильником неровный пол.
- 2 Возможно, между холодильником и стеной слишком узкое расстояние.
- 3 Возможно, какие-то предметы соприкасаются с холодильником.

Необходимое действие

- 1 Переместите холодильник на гладкий ровный пол.
- 2 Обеспечьте достаточное расстояние вокруг холодильника.
- 3 Уберите все предметы, которые могут касаться холодильника.



Неисправность

Неприятный запах внутри холодильника.


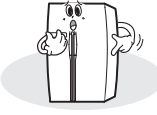



Проверьте

- 1 Возможно, продукты хранятся незакрытыми или незавернутыми.
- 2 Возможно, на полках и в отсеках присутствуют остатки пищи? Возможно, продукты хранятся слишком долго.
- 3 Хранится ли еда с высоким содержанием влаги около источника холодного воздуха?

Необходимое действие

- 1 Накройте или заверните хранящиеся продукты.
- 2 Регулярно чистите холодильник. Если неприятный запах пропитает полки и отсеки, удалить его будет трудно.
- 3 Не храните продукты слишком долго. Холодильник не является ни идеальным, ни постоянным хранилищем продуктов.

Происходит что-то непонятное? Не волнуйтесь. Поищите ответ здесь

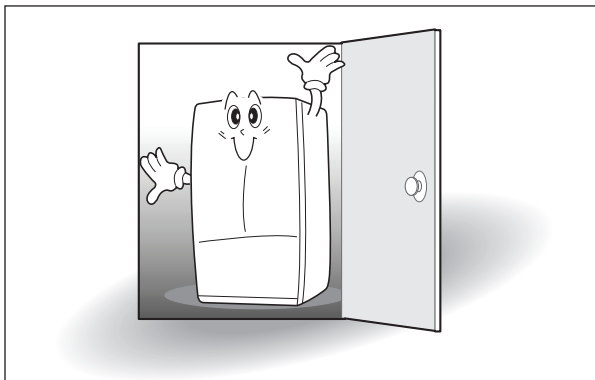
	Что происходит		Объяснение
Нагрев	Передние или боковые панели холодильника нагреваются.		<ul style="list-style-type: none"> ● Трубопровод с хладагентом расположен под поверхностью во избежание появления конденсата.
Плохо открывается дверца	Дверцы открываются с трудом		<ul style="list-style-type: none"> ● Когда вы закрываете дверцу и сразу же снова ее открываете, дверца будет открываться с трудом, поскольку теплый воздух устремляется внутрь и создает разницу давления. В этом случае подождите минуту, после этого дверца откроется легко.
Странный звук	Слышен звук, напоминающий журчание выливающейся из холодильника воды.		<ul style="list-style-type: none"> ● Когда компрессор начинает работу или останавливается, подобные звуки может издавать хладагент, текущий по трубам. ● Тающая вода также может быть причиной подобного звука. (В данном холодильнике используется система автоматического размораживания).
	Щелчки или треск.		<ul style="list-style-type: none"> ● Внутренние детали могут сужаться или расширяться под воздействием перепада температур. Такой звук может появляться, когда температура внутри холодильника понижается, или когда открываются дверцы.
	Гудение или жужжание.		<ul style="list-style-type: none"> ● Это рабочие звуки компрессора или вентиляторов циркуляции холодного воздуха. (Если холодильник установлен неровно, звук может быть громче.)
Иней и конденсат	Конденсат или иней на стенках и/или поверхности пищевых контейнеров в морозильном и холодильном отделениях.		<p>Иней и конденсат могут возникать в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Если вокруг холодильника высокая температура и/или высокая влажность ● Если дверцы холодильника открыты в течение слишком долгого времени ● Если продукты с высоким содержанием влаги хранятся незакрытыми или незавернутыми ※ Вы можете наблюдать такое же явление, если налить в стакан холодную воду - на поверхности стакана образуется конденсат.
	Конденсат на поверхности корпуса		<ul style="list-style-type: none"> ● Вокруг холодильника наблюдается исключительно высокая влажность, влага из воздуха конденсируется на поверхности.

Подготовка к установке

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

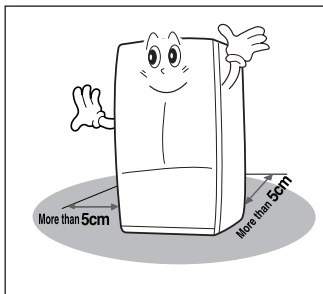
Размеры (включая дверные ручки)

(Ширина*Глубина*Высота) 36 дюймов x 36,3 дюйма x 69,8 дюймов
(91,44 см x 92,2 см x 177,29 см)

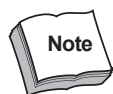
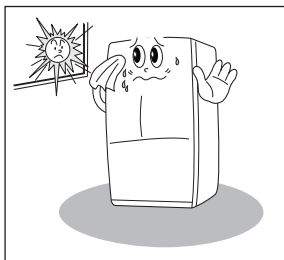


Найдите подходящее для установки место

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



Отсутствие прямых солнечных лучей.



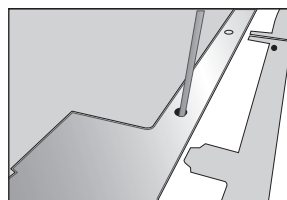
- Когда площадка для установки подготовлена, следуйте инструкциям по установке. Если окружающая температура низкая (ниже 5 °C), продукты могут заморозиться, либо в работе холодильника будут возникать внештатные ситуации.

Если холодильник не проходит в дверной проем, следуйте этим указаниям.

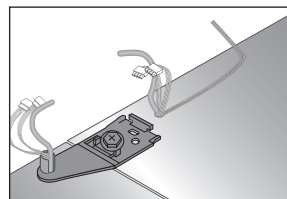
※ Данное руководство может относиться к нескольким моделям. Реальный вид вашей модели может отличаться от изображенного на рисунке.

Снятие левой дверцы холодильного отделения

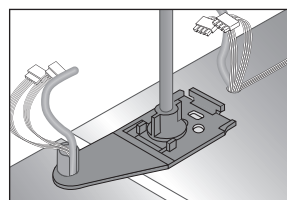
- 1 Откройте крышку верхней петли при помощи отвертки и снимите крышку петли.



- 2 Открутите заземление и отсоедините пучок проводов и водовод.



- 3 Поверните зажим верхней петли против часовой стрелки и снимите верхнюю петлю (после снятия петли дверца может выпасть вперед. Будьте осторожны!)



Внимание

※ Риск поражения электрическим током! Перед снятием крышки верхней петли:

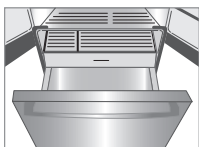
- Перекройте вентили подачи воды к устройству.
- Отключите устройство от сети или выньте предохранитель.

Снятие правой дверцы холодильного отделения

1. Поверните зажим верхней петли против часовой стрелки и снимите верхнюю петлю (после снятия петли дверца может выпасть вперед. Будьте осторожны!)
2. Поднимите дверцу и снимите ее (аналогично шагу 4 и шагу 5 при снятии левой дверцы холодильного отделения)

Снятие дверцы морозильного отделения

- 1 Откройте дверцу морозильного отделения настолько широко, насколько это возможно, выдвиньте ящик морозильного отделения и выдвиньте морозильную камеру..



- 2 Нажмите на зажимы (с обеих сторон), выдвиньте дверь морозильного отделения и снимите ее.



Установка дверец холодильного отделения

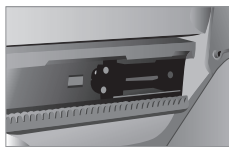
- Установите левую дверцу, правую дверцу, затем установите крышку верхней петли.
- Последовательность шагов по установке обратна шагам по снятию дверец.

Установка дверцы морозильного отделения

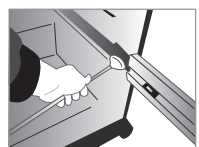
- 1 Совместите конец направляющих (с обеих сторон) с опорами направляющих выдвижной морозильной камеры



- 2 Полностью задвиньте и закройте дверцу морозильного отделения, проверьте сцепление направляющих с опорой.



- 3 Откройте морозильное отделение максимально широко, соберите один механизм направляющей в опоре направляющей.



- 4 Задвиньте и соберите второй механизм направляющей с другой стороны.



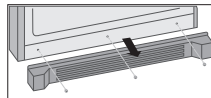
Выравнивание корпуса и дверцы холодильника (если это необходимо)

Чтобы работать с наилучшей производительностью и иметь привлекательный внешний вид, холодильник должен быть установлен ровно. (Если пол под холодильником неровный, дверцы морозильного и холодильного отделений выглядят разбалансированными)

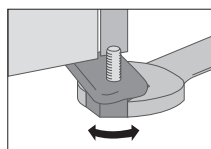
Выравнивание и регулирование дверец

Выравнивание и регулирование дверец

- 1 Снимите переднюю панель, если она присоединена.



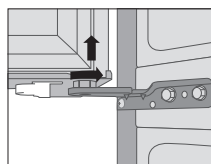
- 2 При помощи шестигранного ключа отрегулируйте переднюю сторону устройства.



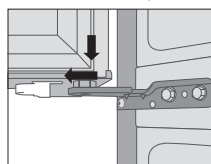
Регулирование дверец холодильного отделения

Если дверцы находятся на разной высоте, подтяните винтовую гайку на нижней петле для регулирования расположения дверец.

- Чтобы поднять дверцу холодильного отделения, поверните гайку против часовой стрелки.



- Чтобы сдвинуть дверцу холодильного отделения вниз, поверните гайку по часовой стрелке.



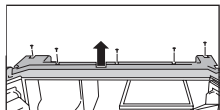
Выравнивание дверец холодильного отделения

※ Риск поражения электрическим током! Перед снятием крышки верхней петли:

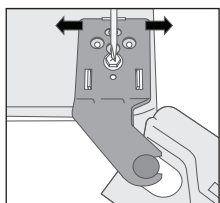
1. Перекройте вентили подачи воды к устройству.
2. Отключите устройство от сети или выньте предохранитель.

Если дверцы холодильного отделения не выровнены должным образом

- 1 Открутите крышку верхней петли и поднимите панель. Не отключайте провода и водовод!



- 2 Ослабьте зажим, вращая против часовой стрелки, сдвиньте петлю в бок для регулировки дверцы холодильного отделения. Не удаляйте зажим!

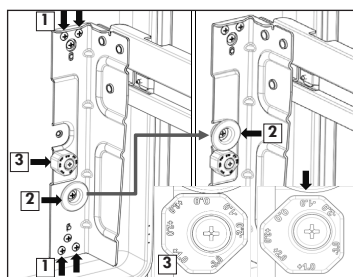


- 3 Затяните зажим и установите крышку верхней петли.

Регулировка выдвигной морозильной камеры

Если одна сторона выдвигной морозильной камеры выше другой стороны (камера установлена неровно):

1. Ослабьте четыре боковых винта на той стороне, которую требуется отрегулировать.
2. Передвиньте фиксатор из позиции, показанной на левом рисунке, в позицию, показанную на правом рисунке.
3. Отрегулируйте положение, вращая головку регулятора (потяните головку регулятора и поворачивайте)
4. После того, как положение отрегулировано, затяните четыре боковых винта.



Передняя панель

После установки двери закрепите переднюю панель болтами. (Начните прикреплять болты с нижней части панели. Нажмите на панель и закрепите ее болтами.)



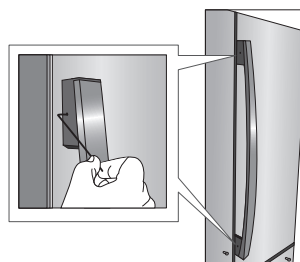
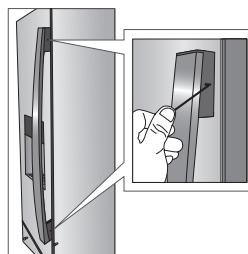
Внимание

- Чтобы дверь лучше закрывалась, передняя часть холодильника должна быть немного выше чем задняя. Но если колесико закреплено выше, и передняя часть холодильника тоже закреплена намного выше чем задняя, то может быть сложно открыть дверь.

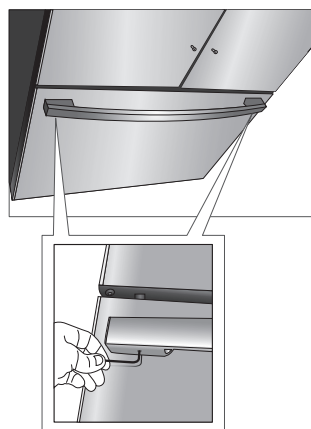
Установка ручек

- После установки и/или выравнивания дверец, установите ручки.
- Все ручки идентичны.

- 1 Вставьте ручки в пазы на дверцах холодильника, зажимные винты будут затягиваться по направлению к центру устройства. Затяните зажимные винты при помощи L-образного ключа (входит в комплект).

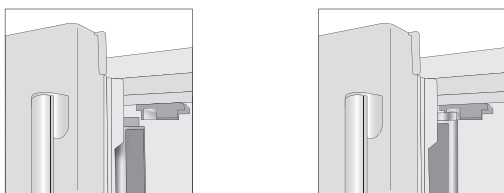


- 2 Вставьте ручки в пазы на дверце морозильного отделения, зажимные винты будут затягиваться по направлению вниз. Затяните зажимные винты при помощи L-образного ключа (входит в комплект).



Складная притворная планка

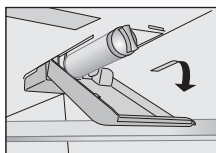
- При закрывании левой дверцы холодильного отделения притворная планка располагается за правой дверцей холодильника, образуя прокладку между дверцами.
- При открытии левой дверцы холодильника притворная планка автоматически складывается и прилегает к левой дверце.



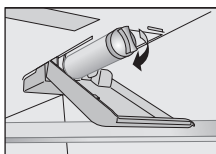
(Притворная планка сложена O) (Притворная планка разложена X)

- При попытке закрыть левую дверцу с разложенной притворной планкой, притворная планка может быть повреждена. Закрывая левую дверцу холодильника, убедитесь, что притворная планка сложена.

Водяной фильтр



1. Отключите подачу воды к устройству.
2. Удалите заглушку для установки фильтра. (Дозаторы льда и воды могут использоваться и без водяного фильтра, в этом случае заглушка должна использоваться.)
3. Аккуратно вставьте фильтр, поворачивая его по часовой стрелке.
4. Меняйте фильтр не реже 1 раза в 6 месяцев.



※ Новый фильтр можно приобрести в службе послепродажного обслуживания.



Внимание

- Если при замене фильтра падают капельки воды, вытрите их тряпкой. Удалите воду из дозатора воды за 5 минут до использования. Это поможет удалить из системы воздух.

Информация о водяном фильтре

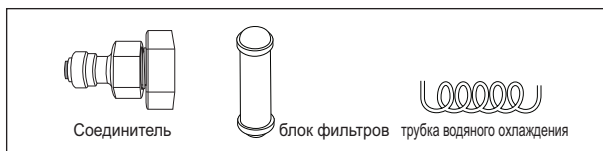
- По окончании использования в водяной системе имеется пониженное давление. Будьте осторожны при замене фильтра.
- Промойте водяную систему, если устройство не использовалось в течение длительного срока, либо если вода/лед имеют неприятный вкус или запах. Для этого пропускайте воду через дозатор в течение нескольких минут. Если неприятный вкус или запах сохраняются, замените фильтр.
- Избегайте замораживания. Удалите картридж фильтра, если вы ожидаете падения температуры ниже температуры замерзания.
- Если возможны скачки давления в водопроводе, не устанавливайте водяной фильтр без соответствующего гасителя вибрации. Свяжитесь со специалистом по установке, если вы не можете определить, возможны ли скачки давления в водопроводе.
- После установки нового фильтра: Не используйте лед, произведенный в течение первых 24 часов после замены фильтра.
- Если лед не удалялся в течение длительного времени: очистите ящик для льда и не используйте лед, произведенный в течение следующих 24 часов.

Как подключить подачу воды

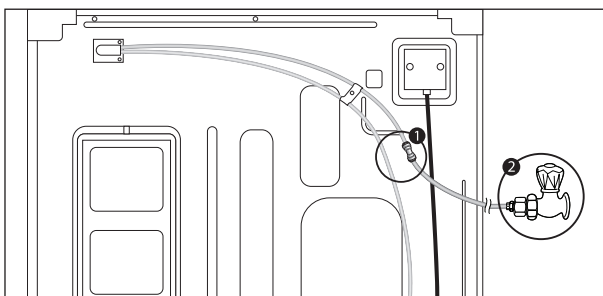
1. Для работы автоматического льдогенератора давление воды должно быть 2,0 - 8,8 кгс/см² (1,96 - 8,62 бар) или больше. Проверьте давление воды из крана, если стакан объемом 180 мл наполняется за 10 секунд, значит давление в норме.
2. При установке труб водовода убедитесь, что они не проложены вблизи горячих поверхностей.
3. Водяной фильтр предназначен только для фильтрации воды, он не уничтожает бактерий или микробов.
4. Если давление воды недостаточно для того, чтобы запустить льдогенератор, вызовите сантехника для установки дополнительного водяного насоса.
5. Если давление воды превышает 8,8 кгс/см² (8,62 бар), то следует установить редуциционный клапан.
6. Время службы фильтра зависит от интенсивности использования. Рекомендуется менять фильтр как минимум каждые 6 месяцев.
7. После установки холодильника и системы подвода воды нажмите кнопку [WATER] (ВОДА) на панели управления и удерживайте ее в течение 2-3 минут, чтобы заполнить водой водяной резервуар для работы дозатора воды.
8. Во избежание протечек воды укрепляйте все соединения труб герметизирующей лентой.
9. Система подвода воды должна быть подключена к трубе холодного водоснабжения.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

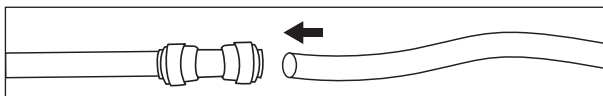
※ Проверьте наличие изображенных ниже деталей до начала подключения. Недостающие детали вы можете приобрести в вашем сервисном центре.



Процедура установки



1. Подключение к холодильнику



2. Подключение к водопроводу

Рисунок А

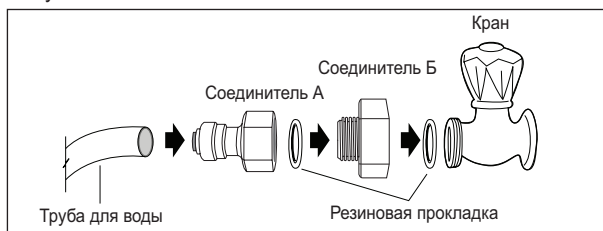
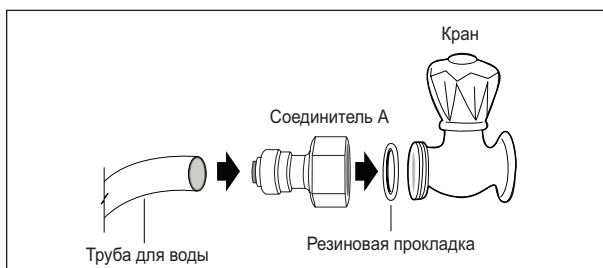


Рисунок В



! Вставьте резиновую прокладку в соединитель и прикрутите соединитель к крану.

характеристики

Модель	RF64EDG
Общий / полезный объем холодильника (л)	639
Общий / полезный объем холодильной камеры (л)	448
Общий / полезный объем морозильной камеры (л)	191
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN-T
Номинальный ток	1.8A
Вес нетто/брутто (кг)	145/160
Хладагент	R-600a
Размеры прибора (мм)	914x1773x858
Размеры коробки (мм)	970x1883x913
Воспламеняемость	O
IP код	IPX0

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

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 7 лет.

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

Консультационный центр потребителя: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.

Тел.: +7 495 741 4533.

Импортер: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.

Тел.: +7 495 744 0397.

Сделано в Корее

