

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

FRN-X22B3CW

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. 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.

Внимание! Только для моделей с хладагентом R-600a.



Данный холодильник содержит холодильный агент- изобутан R-600a. Изобутан природный газ, не разрушающий озоновый слой, тем не менее, он легко

воспламеняем. Поэтому важно, чтобы трубки контура хладагента не были повреждены в случае транспортировки, установки, эксплуатации и утилизации холодильника. Во избежание несчастного случая избегайте попадания изобутана в глаза. Если Вы заметили утечку хладагента, уберите все возможные источники воспламенения из помещения и проветрите помещение.

- Во избежание возгорания при утечке изобутана следует учитывать размер помещения и количество изобутана в контуре холодильника из расчета 1 м³ на 8 г хладагента R-600a. Количество хладагента указано на табличке внутри корпуса устройства.
- Не включайте прибор, если Вы заметили какие-либо признаки его повреждения. Свяжитесь с дилером.

Данный продукт не содержит



запрещенные вещества (Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBB и PBDE).

КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Ваш холодильник оптимально работает в температурных условиях определяемых его категорией. Категория холодильника указана в его паспортной табличке.

Климатический класс	Комнатная температура от ... до
SN	+ 10°C до + 32°C
N	+ 16°C до + 32°C
ST	+ 16°C до + 38°C
T	+ 16°C до + 43°C

ПРИМЕЧАНИЕ:

На температуру внутри холодильника влияют расположение холодильника, комнатная температура, а также частота открывания дверцы.

Содержание:

Меры безопасности	1~2
Рекомендации по установке	3
Панель управления	4
Регулировка 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.



Опасно для жизни и здоровья.



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 легковопламеняющиеся химические вещества.**
-  **Не используйте легковопламеняющиеся 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 вверх, 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 ударялись 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



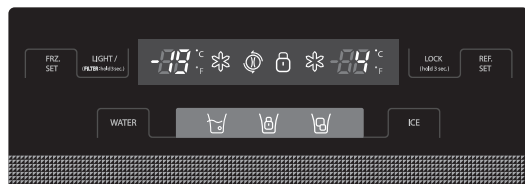
Фильтр

Комплект для подключения подачи воды

Руководство пользователя

Панель управления

◆ Модель с диспенсером



- FRZ. SET** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
- LIGHT / (LED) (hold 3 sec.)** Кнопка Свет/Фильтр
 - Кнопка для включения освещения диспенсера.
 - Кнопка замены или перезагрузки фильтра. После замены или для перезагрузки нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.
- LOCK** Блокировка.
- Indicator** Индикатор состояния фильтра
По истечении 6 месяцев со дня первого включения холодильника начинает мигать этот символ.
- Water** Кнопка подачи воды. Символ воды загорается при подаче воды из диспенсера.
- Ice** Кнопка для подачи льда и блокировка льдогенератора.

- REF. SET** Кнопка установки температуры в холодильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
- 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



- LOCK** Блокировка.
- FRZ. SET** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
- REF. SET** Кнопка установки температуры в холодильном отделении
Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
- 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.

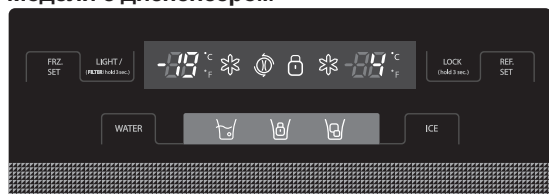


- Внутреннее освещение холодильника гаснет, если дверцы открыты в течение более чем 10 минут.
- Если дверца холодильного или морозильного отделений открыта более минуты, дверная сигнализация будет работать в течение 5 минут с интервалом в 1 минуту.
- Функция отключения дисплея.
 - Если в течение 5 минут 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.

Установка температуры

* При первом включении холодильника автоматически устанавливается Среднее значение температуры.

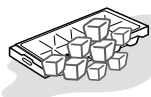
◆ Модели с диспенсером



Морозильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<



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 <<<



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.

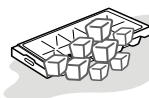
◆ Модели без диспенсера



Морозильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<



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 <<<



Быстрое охлаждение

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

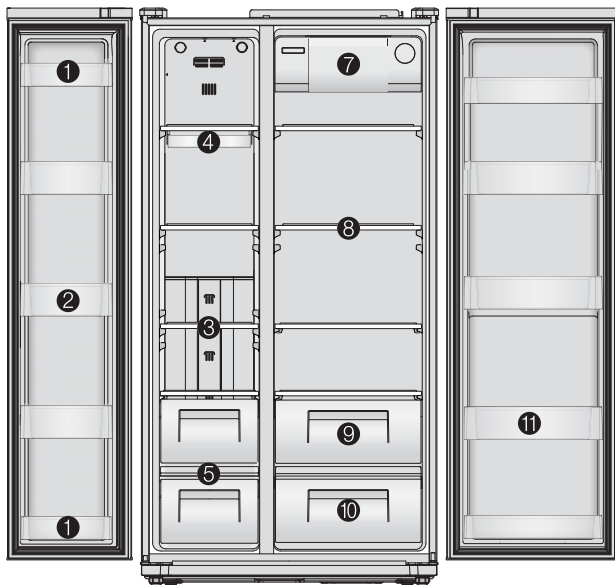


Внимание!

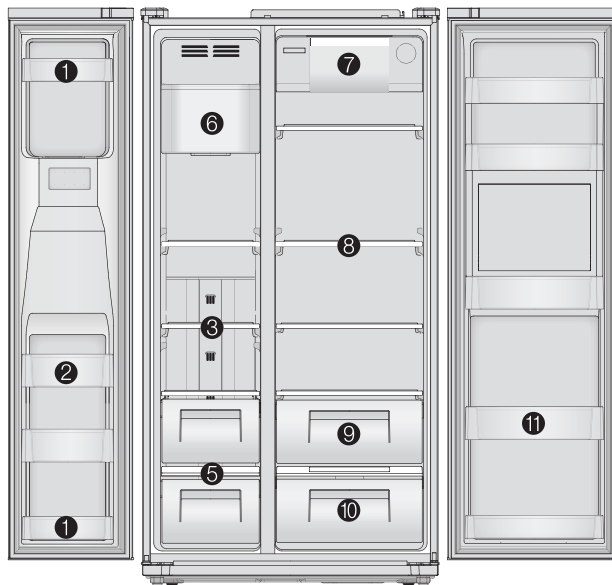
Продукты в холодильнике могут заморозиться, если комнатная температура составляет ниже 5°C.

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.

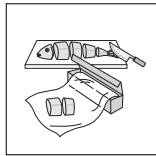
Осторожно!

- 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.

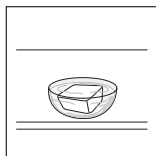
Рекомендации по хранению продуктов



Промойте продукты перед тем, как поместить их в холодильник.

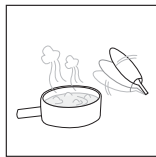


Разделите продукты на небольшие кусочки.

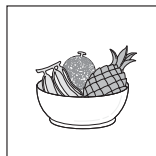


Разместите водянистые продукты или продукты, содержащие большое количество влаги, на передние полки (рядом с дверцей).

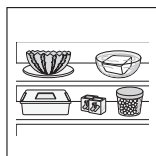
• Если такие продукты поместить рядом с отверстием подачи холодного воздуха, они могут заморозиться.



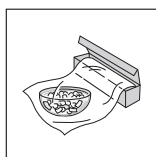
Во избежание излишних энергозатрат и с целью повышения производительности холодильника следите за тем, чтобы теплые или горячие продукты полностью остыли перед тем, как Вы поместите их в холодильник.



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

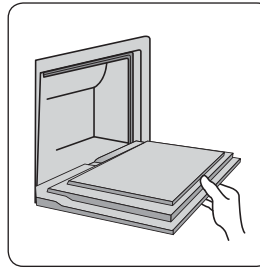


Оставляйте достаточно свободного места между продуктами в холодильнике. Слишком тесно размещенные продукты могут препятствовать циркуляции холодного воздуха и тем самым снижать эффективность охлаждения.



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

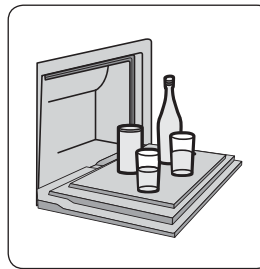
Бар (Не во всех моделях)



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.

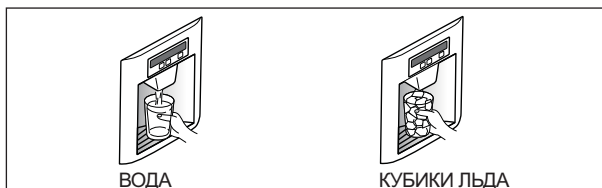
- Производительность холодильника понижается, если дверца открыта в течение длительного периода времени.


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

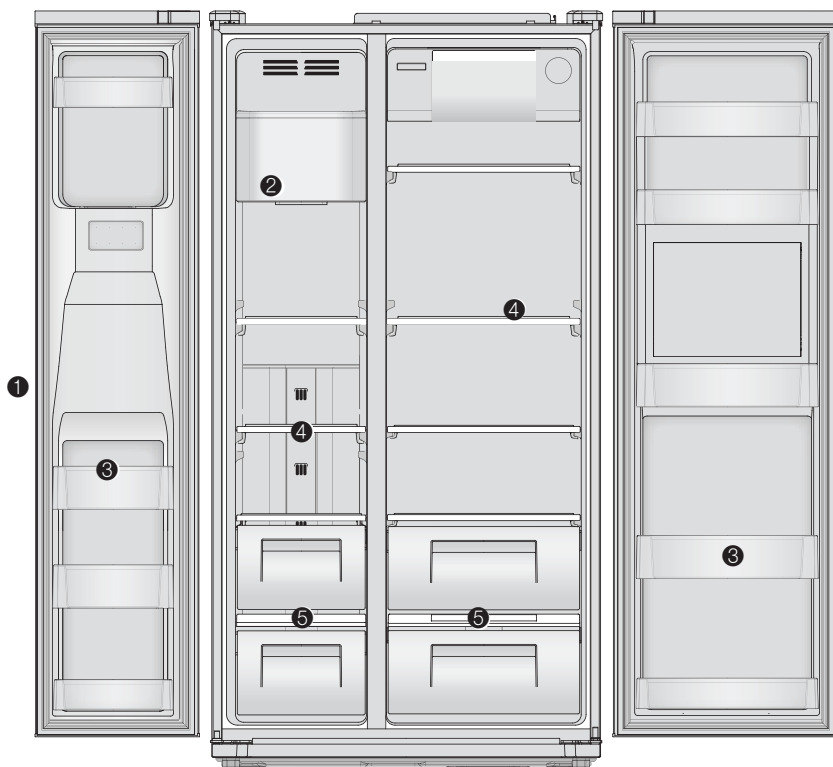
Если кубики льда слипаются и не подаются через отверстие диспенсера

- 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

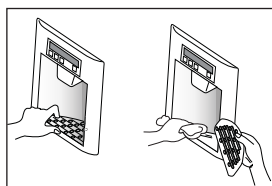


Сначала выньте штепсельную вилку из розетки

* Некоторые детали в Вашей модели могут отличаться от изображения.

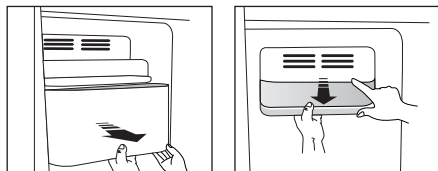
1 Поддон для воды

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



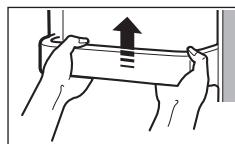
2 Отсек для льда

- 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.



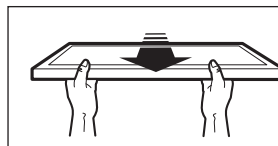
3 Дверные полки

- Возьмитесь по краям и потяните вверх.



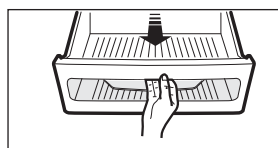
4 Полки

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



5 Ящики для овощей и фруктов

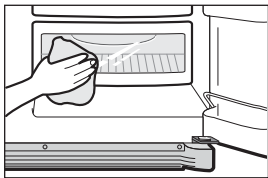
- Чтобы вынуть ящики, потяните вперед и поднимите.



Чистка

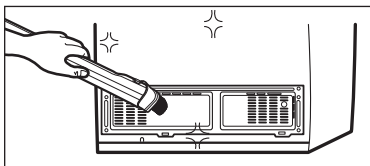
Внутренние детали

- Для чистки используйте раствор мягкого моющего средства.



Тыльная панель (технический отсек)

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



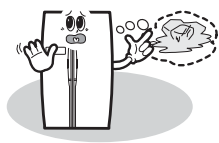
Осторожно!

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

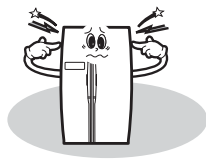
Продукты в холодильнике замораживаются.

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 влажосодержащие 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.


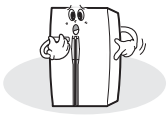
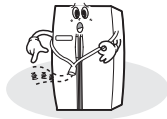

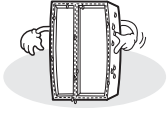
Проверьте

- 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

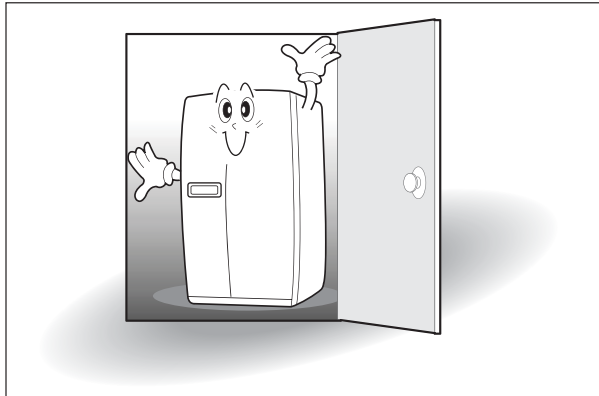
		Неполадка	Объяснения и рекомендации
Холодильник нагревается	Передние и боковые панели холодильника нагреваются.		<ul style="list-style-type: none"> Во избежание образования конденсата трубопровод хладагента расположен под поверхностью устройства.
	Дверца плохо открывается.	Дверцы открываются струдом.	
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.

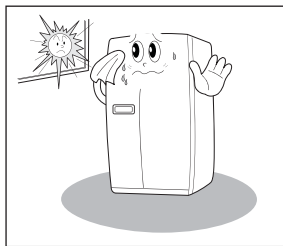
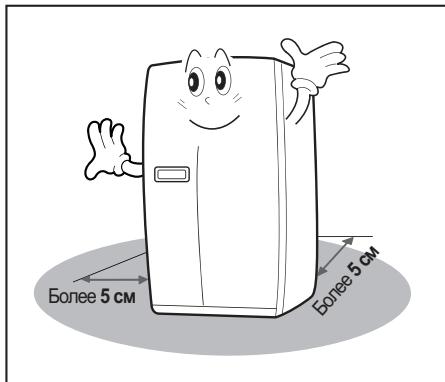
Габариты (с учетом дверных ручек)

(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.

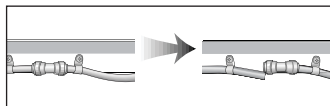
Если холодильник не проходит в дверной проем, следуйте указаниям ниже

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

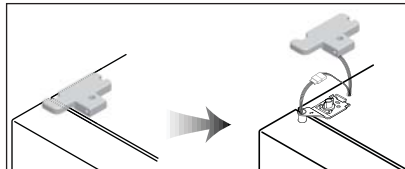
Отсоединение дверцы морозильной камеры

Сначала снимите переднюю нижнюю крышку, если она установлена.

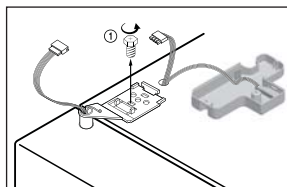
- 1 Вытяните направляющую трубы и левую трубу водовода. (Только для моделей с диспенсером).



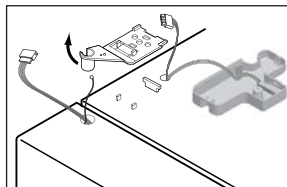
- 2 Открутите крышку верхней петли отверткой.



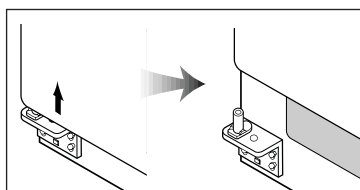
- 3 Поверните крепление верхней петли против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините пучок проводов.



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

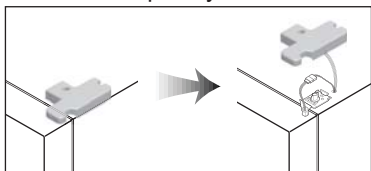


- 5 Осторожно снимайте дверцу, чтобы не повредить водовод.

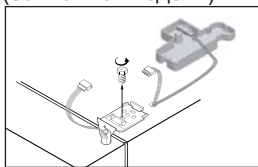


Отсоединение дверцы холодильной камеры

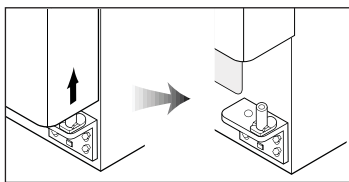
- 1 Открутите крышку верхней петли отверткой. Вставьте тонкую отвертку в боковой паз крышки, чтобы снять крышку.



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

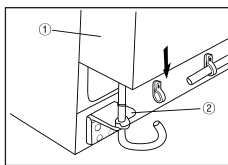


- 3 Поднимите дверцу вверх, чтобы снять ее.

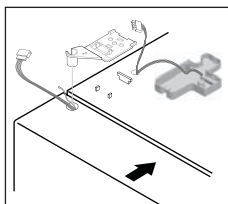


Подсоединение дверцы морозильного отделения

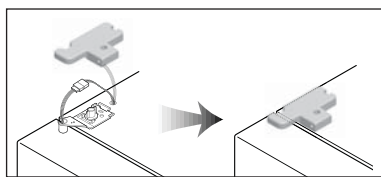
- 1 Сначала вставьте трубу водовода в отверстие нижней петли.



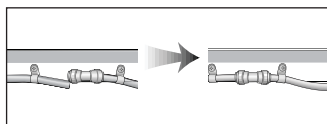
- 2 Совместите верхнюю часть дверцы и корпус холодильника и вставьте ось верхней петли в верхнее отверстие на дверце морозильной камеры. (Сначала вставьте заднюю часть петли в паз, затем вставьте переднюю часть петли в верхнее отверстие на дверце).



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

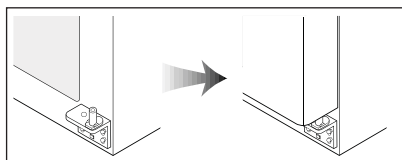


- 4 Закрепите направляющую трубы и вставьте трубу водовода в муфту. (Только для моделей с диспенсером).

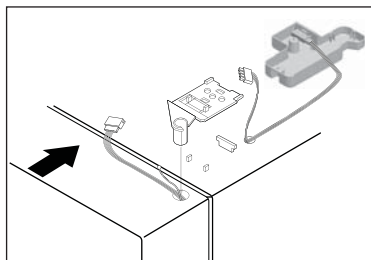


Подсоединение дверцы холодильного отделения

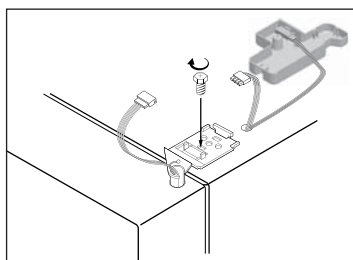
- 1 Навесьте дверцу холодильного отделения на ось нижней петли.



- 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.

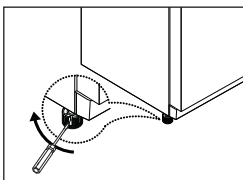


Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо)

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...

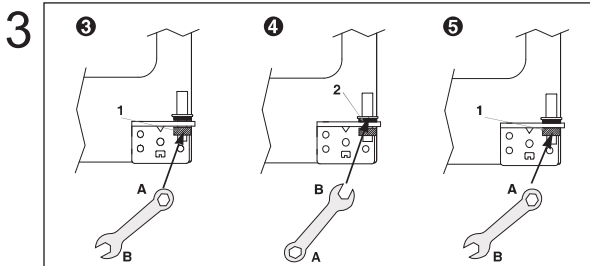
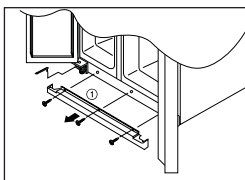
- 1 Вставьте отвертку (плоский конец) в паз левого колесика (под морозильным отделением) и поворачивайте колесико по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется.



(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.



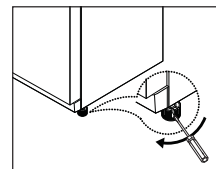
Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.

- 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.

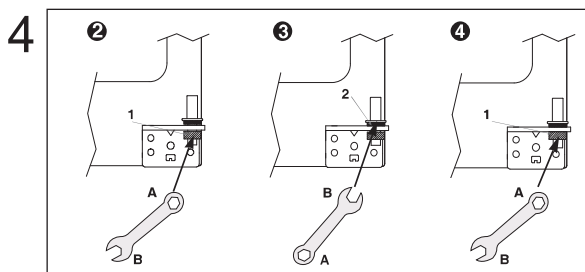
Если дверца холодильного отсека расположена ниже дверцы морозильного отсека...

- 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).

1. 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.
2. При установке труб водовода убедитесь, что трубы не соприкасаются с источниками тепла и горячими поверхностями.
3. Помните, что фильтр для воды фильтрует воду, фильтр не очищает воду от бактерий или микробов.
4. Если давление в водопроводе недостаточное, обратитесь к сантехнику для установки дополнительного водяного насоса.
5. Срок службы фильтра зависит от количества используемой воды. Рекомендуется заменять фильтр, по меньшей мере, один раз в шесть месяцев.
6. 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.
7. Оборачивайте все места соединения труб герметизирующей лентой во избежание протечек.
8. 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

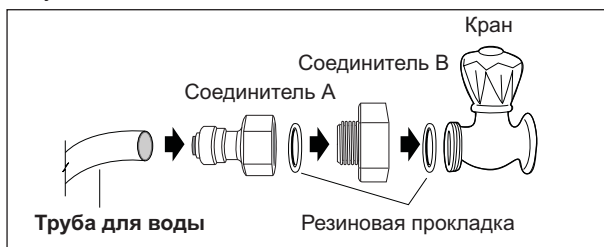
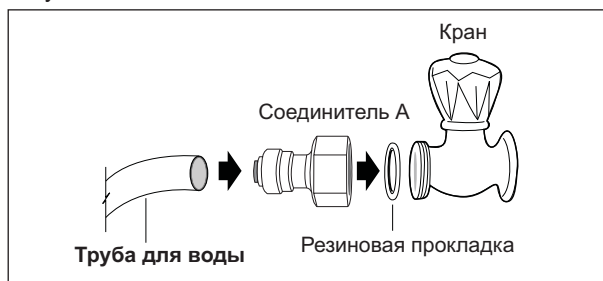


Рисунок В

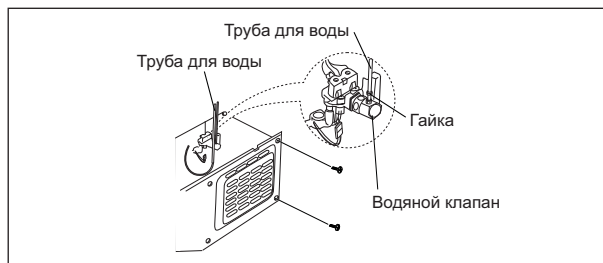


! Поместите резиновый уплотнитель в соединитель и прикрутите соединитель к крану.

2. Подсоединение трубы для воды к холодильнику

- 1) Снимите нижнюю панель с тыльной стороны холодильника.
- 2) Вставьте в трубу для воды крепежное кольцо. (Соблюдайте направление гайки).
- 3) Вставьте трубу в водяной клапан, поверните гайку по часовой стрелке для закрепления. (Водяной клапан находится справа от мотора).
- 4) Проверьте, не погнута ли труба, нет ли протечек. ; Если Вы заметите какие-либо недочеты, проверьте, правильно ли была проведена установка.
- 5) 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

- 1) 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.
- 2) Снова проверьте наличие протечек (трубы, соединители). Если Вы заметите следы протечек, переустановите трубы и не перемещайте холодильник.

Технические характеристики

Технические характеристики	Модель
	FRN-X22B3CW
Вес(Нетто/Брутто)	98/113 кг
Размер (ШхВхГ)	906x1770x735 мм
Размер в упаковке (ШхВхГ)	970x1840x767 мм
Объем нетто-Холодильное отделение	373 л
Объем нетто- Морозильное отделение	204 л
Общий объем нетто	577 л
Тип хладагента	R-600a
Климатический класс	SN-T
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Ток	0.8А
Энергопотребление	474 кВт.ч /год
Производительность по замораживанию	16 кг/24часа
Корректированный уровень звуковой мощности	41 дБА

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: «ДЭУ Электроникс Корп.»

Наракеюм Чжодон Билдин 1-2 Чжодон 1-ка Чжун-ку Сеул 100-031 Корея

Завод-изготовитель: Завод Дэу Электроникс Кванчжу,

Чжандок-дон 981-1, Квансан-ку, Кванчжу 501-729 Республика Корея

Консультационный Центр потребителя ЗАО "ДЭРОС"

Адрес: г. Москва, ул. Академика Капицы, 34/121

по всем вопросам гарантийного ремонта и сервисного обслуживания: (495) 745 20 22

телефон "горячей линии": 8-800-200-6622

www.deros.ru

info@deros.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ по ремонту бытовой техники "ДЭУ" в РОССИИ

DS1203-02

№	Город	Название	Телефон	Адрес
1	Абакан	ООО "ВидеоТехника-сервис"	(3902) 27-91-32	ул. Баумана, д.3
2	Абакан	ОАО "Мобильная Служба Сервиса"	(3902) 22-81-30, 22-80-71	ул. Вяткина, 9
3	Азов	ИП Сесяков В.А.	(86342) 540-52	ул 3. Космодемьянской.62
4	Анапа	ИП Гладких Ю.И.	(861) 335-31-00	ул. Ленина. 153 корп 5 офис 3
5	Арзамас	ИП Абросимов Д.А	(83147) 307-40	ул 9 Мая. д. 4,
6	Армавир	ИП Головченко С.А.	(86137) 380-00, 380-08	352900, ул.Комсомольская, 115
7	Армавир	ООО "Форет"	(86137) 4-50-00, 3-36-96	ул. Фрунзе, 2
8	Арсеньев	ИП Кобец С.В.	(42361) 3-03-91	ул. Октябрьская. 15-30
9	Архангельск	ООО "Сервисный Центр "Мир"	(8182) 27-55-51	ул.Гагарина д.1
10	Архангельск	ООО "Двина-Сервис Центр"	(8182) 20-40-30, 26-53-55, 27-02-66	ул.Садовая , дом № 21
11	Астрахань	ИП Леоненко С.С.	(8512) 63-11-39 (512) 63-12-26	ул. Звездная 11/11
12	Астрахань	ООО "Хайтек-Сервисный центр"	(8512) 63-25-30, 62-36-79, 63-25-53	ул. Н.Островского, 148 "А"
13	Астрахань	ООО ЦТО "Эфир"	(8512) 30-1014, 30-1015	ул.Боевая,72 А
14	Балаково	ИП Дунаев О.В.	(8453) 62-79-72, 62-15-28, 62-63-39	Набережная 50 лет ВЛКСМ,6
15	Балашиха	ИП Шишкова И.В.	(495) 943-02-15	ул. Звездная, 14
16	Барнаул	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Барнаул	(342) 259-25-53	ул.Стахановская д.54, лит. Д
17	Барнаул	ИП Малюшкин И.И.	(3852) 33-84-84, 34-83-83	ул. Глушкова,46
18	Белгород	ИП Мозговая М.Е.	(4722) 34-03-22	пр-т Б.Хмельницкого д.137
19	Березники (Пермский край)	ООО "Рембытторгтехника"	(34242) 3-71-61	ул. Л. Толстого, 76-А
20	Бирск	ООО СЦ "Рубин"	(34784) 4-06-39	ул. Мира, 129А
21	Благовещенск (Амурская обл.)	ООО "Фирма "Олакс"	(4162) 522-000, 524-000	ул. Ленина. д. 27
22	Братск	ООО "Лексика Электроникс"	(3953) 45-98-96	ул. Пионерская,23

№	Город	Название	Телефон	Адрес
23	Брянск	ООО "ТЕХСЕРВИС"	(4832) 62-21-21	пер. Авиационный, д.3
24	Брянск	ООО СБТ "Спутник"	(4832) 57-18-93, 57-15-67	ул. Литейная, д. 9
25	Бузулук	ИП Кудашев В.А.	(35342) 57-787, 57-147	2-й мкр., дом № 34
26	Великий Новгород	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8162) 782-831, 607-530	ул. Большая Санкт-Петербургская, Д. 39 ст. 11
27	Великий Новгород	ООО "ТКТ"	(8162) 61-12-00, 33-59-18	ул. Кочетова, 23 А.
28	Владивосток	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Владивосток	(4232) 53-69-88	ул. Калинина, д. 84
29	Владикавказ	ООО "Арктика-Сервис"	(8672) 75-50-07, 75-77-77	пр. Коста, д. 15
30	Владимир	ООО "Домовой сервис"	(4922) 373-565	ул. Батурина, 39
31	Владимир	ООО "Мастер Сервис"	(4922) 33-10-79, 33-31-52	ул. Б. Московская, д. 30
32	Волгоград	Сервис ООО "Эльдорадо" ОП г. Волгоград	(8442) 39-86-90, 48-62-66	пр-т Жужова, д.120, строение 1
33	Волгоград	ИП Куранжин В.С.	(8442) 50-10-09, (917) 723-73-74	ул. Тулака, д. 14 (ф)
34	Волгоград	ООО ТЦ "Приборсервис"	(8442) 23-20-28, 24-02-55	пр-т Ленина.92
35	Вологда	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8172) 28-38-93, 28-38-94	ул. Северная, Д. 34
36	Вологда	ООО "СЦ "Вологда"	(8172) 52-19-19	ул.Новгородская, 7
37	Воркута	ООО "Мега"	(82151) 6-60-06	ул. Тиманская, Д. 8А
38	Воронеж	Сервис ООО "Эльдорадо" ОП г.Воронеж	(4732) 20-48-36, 72-76-41	ул. Беговая, 158А
39	Воронеж	ИП Прокурнов Е.А.	(4732) 71-31-84	ул. Плехановская,40
40	Воронеж	ОАО ВТТЦ "Орбита-Сервис"	(4732) 35-58-30, 77-66-25	ул. Донбасская, д. 1
41	Воронеж	ООО "ТРАНССЕРВИС-Воронеж"	(4732) 39-37-55, 26-66-33, 39-37-53	Ленинский пр-т, 160
42	Вятские Поляны	ИП Каширских С.М.	(83334) 7-43-23	ул. Ленина, 114А
43	Димитровград (Ульяновская обл.)	ИП Федотов С.А.	(84235) 286-59, 914-64	ул. Октябрьская, дом № 63
44	Ейск	ИП Насибуллин И.Х.	(86132) 2-11-71, 3-66-02	ул. Пушкина, 84
45	Екатеринбург	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Екатеринбург	(343) 345-60-60, 345-60-50, 220-35-77	ул. Самолетная, д. 55
46	Екатеринбург	ООО "Гарант-СТ"	(343) 258-12-01, 258-07-26	ул. Косарева, д. 5
47	Екатеринбург	ООО "Транссервис-Екатеринбург"	(343) 278-90-92, 278-90-91	ул. Фронтových Бригад, дом № 18, корпус 2
48	Екатеринбург	ООО "Центр "Телесервис"	(343) 261-77-77, 262-66-66, 266-16-61, 266-26-62	ул. Машинная, д. 38
49	Железногорск	ИП Воскобойников А.Н. АСЦ Техносервис	(47148) 430-02	ул. Сентгорева, д. 1
50	Жигулевск	ООО "Жигули-Гарант"	(84862) 228-73	ул.Мира, д. 21
51	Иваново	ООО "Пуч-Сервис"	(4932) 47-29-84	ул. Заводская, д. 13
52	Ижевск	ООО "Аргус-Сервис"	(3412) 30-83-07, 30-79-79	ул.Азина, 4

№	Город	Название	Телефон	Адрес
53	Ижевск	ООО "Гарант Сервис"	(3412) 43-70-40, 43-69-82	ул. К. Маркса, 395
54	Ижевск	ООО "РИТ-Сервис"	(3412) 457-474, 455-959	ул. Пушкинская, 216
55	Ижевск	ООО "Элгуд"	(3412) 24-95-13	ул. В. Сивкова, 152
56	Иркутск	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Иркутск	(3952) 201-654, 201-615, 201-629, 551-171	ул. Марии Ульяновой д13
57	Йошкар-ола	ИП Бешарева С.В.	(8362) 41-77-43, 45-73-68	ул.Советская, 173
58	Казань	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г.Казань	(843) 278-00-00, 279-50-20	Сибирский тракт, д.34, строение 9
59	Казань	ООО "ГСЦ "АТремонтирuem все"	(843) 557-55-70	ул. Краснокошайская, дом № 92
60	Казань	ООО "Луазо"	(843) 562-47-07, 562-46-14, 562-45-41, 562-46-44	ул. Декабристов, 106 "б"
61	Казань	ООО "Техновидеосервис"	(843) 276-21-21, 276-38-88, 276-48-80	ул. Глушко, 43
62	Калуга	ООО "Бинэс Сервис"	(4842) 54-83-33, 54-82-22, 79-00-58	ул. Суворова, д. 25
63	Каменск Уральский	ООО "ТехноцентрСервис"	(3439) 399-520	ул.Исетская,33Б
64	Канск	ООО "Т- Сервис"	(39161) 2-02-08	ул. Московская 66
65	Кемерово	ООО "Коммон"	(3842) 62-50-12, 624-574	ул. Потемкина 8
66	Киров	ООО "Квадрат Сервис"	(8332) 513-555	ул. С. Халпурина, 12/1
67	Киров	ООО "Экран-Сервис"	(8332) 54-21-56, 57-70-77	ул.Некрасова, д. 42
68	Коломна	ООО "Росинка-2"	(4966) 14-63-64	пр-т Кирова,д.15
69	Коломна	ИП Бородин А.Е.	(4966) 186-476, 186-236	ул.Гранатная,д.5
70	Комсомольск-на-Амуре	ЗАО "Инсайт-сервис"	(4217) 52-79-18	ул. Мира, 9
71	Комсомольск-на-Амуре	ООО "Гамбит"	(4217) 59-56-51	Ул.Ленина, д.76/3
72	Кострома	ООО "СЦ "Тепард"	(4942) 39-00-48, 31-25-01	ул. Молочная гора д.3 Рыбные ряды корпус 1
73	Краснодар	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Краснодар	(861) 200-06-36	ул. Росийская, 402
74	Краснодар	ИП Новоженцев И.Ю.	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе, 22Б
75	Краснодар	ООО "Кубаньрембытслужги"	(861) 255-46-72, 279-60-16	ул. Северная, 238
76	Краснодар	ООО "АСЦ "Фотон"	(861) 255-46-72, 279-60-17	ул.Северная, дом 237
77	Краснодар	ООО "ТРАНССЕРВИС-Краснодар"	(861) 201-24-98, 201-24-99	ул. им. Селезнева, 204
78	Краснодар	ООО "Абсолют"	(861) 267-50-88	ул. Новороссийская, д. 3
79	Красноярск	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Красноярск	(3912) 21-77-52, 21-84-17	ул. Маерчака, д. 50
80	Кузнецк	ООО "Рембыттехника"	(841) 572-04-03	ул. Дарвина,55
81	Курганинск (Краснодарский край)	ИП Борсова	(86147) 3-23-02	ул Островского,32
82	Курган	ООО "ТВ-Сервис"	(3522) 485-940	ул. Радионова, 56

№	Город	Название	Телефон	Адрес
83	Курск	ИП Кольчев С.В.	(4712) 30-41-00, 31-20-23	ул. Литовская, д. 12А
84	Курск	ООО "фирма "Экран Сервис Лимитед"	(4712) 54-74-24, 54-74-25	ул. Добролюбова, Дом № 17
85	Лабинск (Краснодарский край)	ООО "Бытсервис"	(86169) 739-99, 724-96	ул. Турчанинова, д. 2
86	Липецк	ООО "Эксперт-Сервис"	(4742) 31-90-82	ул. Звездная, 16/2
87	Липецк	ООО "СЦ "Фолиум"	(4742) 34-07-13, 34-55-34, 33-15-35, 35-37-57	ул. Космонавтов, д.8
88	Майкоп	ООО "СЦ Тигрис"	(8772) 57-61-53, 56-87-67	ул. Пролетарская. Д. 358
89	Майкоп	ООО "Электрон-Сервис"	(8772) 556-238, 575-837	ул. Димитрова, 25
90	Махачкала	ИП Аблав З.А. АСЦ "Центр-Сервис"	(8722) 67-64-88, 78-04-14	ул. Нурадилова, 52
91	Махачкала	ООО "Росам"	(8722) 93-30-73	пр. Шамиля, д. 20
92	Миасс (Челябинская область)	ИП Макаров А.А. (СЦ Арсенал-Сервис)	(3513) 56-41-87, 57-30-77	ул. Ак Павлова,9
93	Москва	ЗАО ЕСС "А-Айсберг"	723-72-30	ул. Вагноремонтная, д. 10, стр. 1
94	Москва	ООО "Вирта Центр"	782-15-04, 434-33-33	пр-т Вернадского,109
95	Москва	ООО "ИГЛЕМА"	(499) 966-34-75	Открытое шоссе, д. 14, корп. 12
96	Москва	ООО "Квант-9"	(495) 721-30-70, (499) 168-47-15, 168-05-19	Бульвар маршала Рокоссовского д.3
97	Москва	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Москва	(495) 787-78-00, 8-800-555-1000	Котляковский 2-й пер., дом № 1/6
98	Москва	ООО "Юник-Мастер"	(495) 225-76-60	Старый Толмачевский пер., д. 17, стр. 2..
99	Москва	ООО "Юник-Мастер"	(495) 225-76-60	ул. Волжский б-р. Д. 50 корп 2
100	Москва	ООО "Юник-Мастер"	(495) 225-76-60	ул. Новоалексеевская, д. 14 корп 1
101	Москва	ООО "Юник-Мастер"	(495) 225-76-60	Бульвар Маршала Рокоссовского, д.3.
102	Мурманск	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8152) 70-39-30	ул. Свердлова. Д. 19А
103	Муром	ООО "Электроника"	(49234) 2-17-26, 3-10-99	ул. Коммунистическая, д. 2
104	Набережные Челны	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Набережные Челны	(8552) 54-72-78	бульвар Г. Камала д.2
105	Находка	ИП Ильичев	(4236) 62-06-70, 63-38-24	ул. Молодежная, 9
106	Нальчик	ООО "Альфа-Сервис"	(8662) 42-04-30, 42-12-21, 42-04-54	пр. Ленина. 24
107	Нижний Новгород	ИП Серебряков Д.Е.	(831) 240-91-92	ул Пл. Комсомольская, д.2/1
108	Нижний Новгород	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Нижний Новгород	(831) 277-87-39, 296-14-37	пр-т Гагарина, д. 37 корп. 39
109	Нижний Новгород	ООО "Качественный сервис"	(831) 270-42-51, 229-63-66, 229-60-87	ул. Заводской парк, д. 21
110	Нижний Новгород	ООО "Нижегородский сервисный центр"	(831) 436-63-71, 436-75-04, 220-07-57	ул. М. Горького, 250

№	Город	Название	Телефон	Адрес
111	Нижний Новгород	ООО "ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород"	(831) 463-61-75, 463-61-76, 463-61-77	ул. Артельная, д. 131
112	Новокузнецк	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Новокузнецк	(3843) 77-91-73, 35-99-71, 8-800-555-11-11	ул. Лизы Чайкиной д.2а
113	Новокузнецк	ООО "Сервисный центр "Гранд"	(3843) 45-69-91	Пионерский пр-т, 25
114	Новомосковск	ООО "ЕСКО"	(48762) 646-46, 346-46	ул. Московская. 10 а
115	Новоросийск	ОАО "Трибой"	(8617) 77-27-17	ул. Дзержинского, 211
116	Новоросийск	ООО "Аргон-Сервис"	(8617) 63-11-15, 63-03-95	ул Серова д. 14
117	Новосибирск	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(383) 35-11-14	ул. Ватулина, 7
118	Новосибирск	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Новосибирск	(383) 354-03-24, 354-03-25, 354-03-26, 354-03-40	ул. Комбинатская д.3.А
119	Новосибирск	ООО "Сибирский-Сервис"	(383) 292-47-12, 355-55-60, 361-33-88	ул. Вертковская д.42
120	Нефтеюганск	ИП Кожухин А.Ю	(3463) 25-19-90	16а мкр, дом 85, пом 55/2
121	Обнинск	ООО "Радиотехника"	(48439) 6-44-14	Треугольная пл., 1
122	Омск	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Омск	(3812) 567-280, 564-488	ул.Лермонтова, д. 81
123	Омск	ООО "Бытовая техника"	(3812) 41-87-06, 57-95-40	пр-т Космический 99/2
124	Омск	ООО "Домотехника сервис"	(3812) 367-401	ул.Лермонтова, 194
125	Омск	ООО "фирма "Сибтекс"	(3812) 36-70-44, 36-98-04	ул. 24 Линия .59
126	Орел	ООО "АРС"	(4862) 550-834, 55-60-14	ул.Революции, 1
127	Орел	ООО "Евросервис"	(4862) 40-86-81, 40-86-82, 43-40-66	ул.8 Марта, 25
128	Орел	ООО "Авангард"	(4862) 723-000, 782-870	ул. Карачевское шоссе, д. 15
129	Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	(3532) 30-00-30, 30-00-66	ул. Лесозащитная, д18.
130	Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская, д. 16
131	Оренбург	ИП Тошевский А.В. (АСЦ "Expert-service")	(3532) 61-11-38	ул. Ноябрьская, д. 43/2 (помещение № 3)
132	Орехово-Зуево	ООО "Сити-Сервис"	(496) 412-00-37	ул. Московская, д. 2
133	Орск	ИП Бердников В. В	(3537) 35-69-89, 35-13-18	пр. Ленина, 82 Б.
134	Орск	ИП Новиков Ю.В.	(3537) 35-81-18, 21-24-67	пр.Ленина, д. 59
135	Первоуральск (Свердловская обл.)	ООО "Оптима-Сервис"	(3439) 64-91-90, 25-03-70	ул. Луначарского, д. 34
136	Пенза	ЗАО "Техсервис"	(8412) 49-16-10	ул.Коммунистическая,28
137	Пенза	ООО "Арсенал-Сервис"	(8412) 52-19-21, 95-99-99	ул. Проспект Победы, 124
138	Пенза	ООО "Орбита-Сервис"	(8412) 42-27-26, 39-20-44	ул. Карпинского, д.2
139	Пермь	ООО " СК-Сервис"	(342) 221-40-99, 222-1-222	ул.Деревообделочная,3 Б
140	Пермь	ООО "РТВ-сервис"	(342) 220-08-48, 226-97-78	ул. Мира, 55

№	Город	Название	Телефон	Адрес
141	Пермь	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г.Пермь	(342) 263-14-03, 259-25-53	ул. Стахановская, 54 лит Д.
142	Петрозаводск	ООО «Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	(8142) 59-20-45, 63-94-81	ул. Максима Горького. Д. 25 оф 301
143	Прохладный (КБР)	ИП Шаталов Д.М.	(86631) 31-055	пер. Комсомольский 32
144	Псков	ООО «Ремонт и Сервис»	(8112) 53-86-30	ул. Труда, 11
145	Псков	ООО «Фронда-С»	(8112) 57-51-09	ул. Киселева 16 оф 21
146	Пятигорск	ИП Чернявский Е.В.	(8793) 331-729	ул. 1-я Набережная, 32,к.4
147	Пятигорск	ИП Машко А.Е.	(8793) 318-416	ул. Ермолова, д. 12
148	Ростов-на-Дону	ООО «Мастер»	(863) 219-21-12, 8-800-100-51-52	ул.50-летия Ростсельмаша 1/52, офис 55
149	Ростов-на-Дону	ООО «ТД Оптима»	(863) 300-62-86	ул Турмалиновская,д. 79/3
150	Ростов-на-Дону	ИП Попов В.А.	(863) 247-14-41	ул. Вересаева 8
151	Ростов-на-Дону	ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов»	(863) 299-65-36, 299-65-37, 299-65-38	пр.Королева,д.7/19
152	Ростов-на-Дону	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Ростов-на-Дону	(863) 303-04-94, 8-800-555-1000	пер. Доломановский, д. 130
153	Ростов-на-Дону	ООО АСЦ «Европа»	(863) 291-33-51, 291-35-50	пер. Газетный , д. 119
154	Рубцовск (Алтайский край)	ООО «Синтез»	(38557) 405-43	ул.Комсомольская, 212
155	Рыбинск	ЗАО «Самсон»	(4855) 295-404, 222-109	ул. Ломоносова, 3
156	Рязань	ИП Грачев О.А.	(4912) 21-02-19, 44-56-47	ул. Новая, д. 51 Г
157	Рязань	ООО «Гарант-Сервис»	(4912) 76-88-01	ул.Ленинского Комсомола,5
158	Рязань	ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань»	(4912) 27-70-70	ул. Зубковой. 17А
159	Самара	ООО «Орбита-Сервис»	(846) 262-62-62	ул.Мориса Тореза, 137
160	Самара	ООО «Транссервис-Самара»	(846) 336-33-33, 336-85-11	Карла Маркса пр-кт, дом № 39
161	Самара	ООО «Фирма «Сервис-Центр»	(846) 224-46-46, 263-74-74	ул.Антонова-Овсеенко,59а
162	Самара	ООО «Экспресс-Сервис»	(846) 228-72-18, 265-28-82,	ул. 22 Партсъезда, дом № 52
163	Самара	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Самара	(846) 243-77-09	ул. Зои Космодемьянской, д. 7
164	Саранск	ИП Гришин В.П.	(8342) 24-98-58, 24-54-85, 57-19-19	ул. В. Терешковой 18А,ул Косарева 112
165	Саранск	ООО «ТЕСТ-СЕРВИС»	(8342) 23-05-91, 32-77-26	ул. Садовая 1
166	Сарapul	ООО «Телеателье Союз»	(34147) 3-26-14	ул. Советская 88 , ул.Сельская д 9
167	Сарapul	ИП Колесов М.В.	(34147) 258-48, 258-46	ул. Фабричная, д. 1а
168	Саратов	ООО «Транссервис-Саратов»	(8452) 35-11-80, 55-43-63	ул. 3-я Дачная, ост. ТорговыйДом «Поволжье»
169	Саратов	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Саратов	(8452) 47-64-86	пр-т 50 лет Октября, д. 110а
170	Северодвинск	ИП Варенбуд В.И.	(8184) 58-72-21, 27-84-62	ул. Гагарина д. 12

№	Город	Название	Телефон	Адрес
171	Серпухов	ИП Чиков М.Э.	(4967) 35-43-00	ул. 1-я Московская, д. 44
172	Смоленск	ИП Петин Р.А. СЦ "Гарант"	(4812) 62-50-52	ул. Румянцева, 19
173	Сочи	ООО "Союз-Сервис"	(8622) 64-33-22, 64-55-00	ул. Московская. 5
174	С-Петербург	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(812) 331-89-24, 324-75-33	Лиговский пр. д. 52
175	С-Петербург	ООО "Партия-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16	ул. Варшавская, д.51.корп.1
176	С-Петербург	ООО "ТРАНССЕРВИС-Петербург"	(812) 252-77-41	Коломяжский проспект, д. 10
177	С-Петербург	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Санкт-Петербург	(812) 554-15-59, 703-79-93	ул. Обручевых, д.5
178	Ставрополь	ООО "Т-Сервис"	(8652) 387-888, 8-988-746-30-95	пр-т Кулакова 18Д
179	Старый оскол	ЗАО "Авантаж-информ"	(4725) 247-349, 24-62-27	Лебединец мкр, дом № 1А
180	Сызрань	ОАО "РАДУГА"	(8464) 33-44-55, 33-17-62, 33-23-64	ул.Победы 16
181	Таганрог	ООО "СЛ-Сервис"	(8634) 38-38-02	ул. Фрунзе 79-56
182	Таганрог	ООО "ФВТЗ Витязь"	(8634) 32-32-55, 38-91-38	ул. Ломоносова Д 59/1
183	Тамбов	ООО "БВС-2000"	(4752) 75-17-18,75-90-90	ул. Мичуринская 137а
184	Тамбов	ООО "Сервис-Т"	(4752) 726-223, 725-613	ул. Державинская д.10А
185	Тимашевск (Краснодарский край)	ИП Логинова Л.Н.	8-918-147-02-03, 8-918-037-07-03, (86130) 486-59	ул. Ленина, д. 24/2
186	Тверь	ООО ТПЦ "Весы-Сервис"	(4822) 42-33-89,42-41-86	ул.Спартака. Д. 50
187	Тверь	ООО "Трест-69"	(4822) 47-58-58, 47-65-65	ул. Горького, д. 33
188	Тольятти	ООО "ИпроСервис"	(8482) 53-76-43, 53-76-44, 53-76-45	ул. 40 лет Победы, д.30 , оф. 5
189	Тольятти	ООО "Фокус"	(8482) 37-36-20	Московский пр-т, 19
190	Томск	ИП Еремина С.В.	(382-2) 673-573	ул. С.Лазо. 15
191	Томск	ООО "Экстрем-2"	(3822) 56-23-35	пр.Кирова, д.58
192	Томск	ООО "ГлавБытСервис"	(3822) 26-64-62	ул.Некрасова, 12
193	Тула	ИП Крылов И.Ю.	(4872) 35-53-99	Руднева ул. дом № 28
194	Тула	ООО "Бытовая-Техника"	(4872) 415-552, 419-030	ул. Кутозова, 24
195	Тумень	ООО "Пульсар"	(3452) 20-82-65, 75-95-08, 75-90-21, 28-08-56	ул.Республики, д. 169
196	Тумень	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Тумень	(3452) 55-07-55, 55-09-55	ул. 30 лет Победы, д. 113А
197	Улан-Удэ	ИП Голева С.Н.	(3012) 41-50-43, 41-50-45,	ул Автомобилистов, дом № 5
198	Улан-Удэ	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Улан-Удэ	(3012) 43-00-11	ул. Ключевская, д.8
199	Ульяновск	ИП Мумлева	(8422) 73-44-22, 73-29-19	пер.Ак.Павлова 6-5

№	Город	Название	Телефон	Адрес
200	Ульяновск	ИП Бубнов Д. Г.	(8422) 67-66-00	пр-т Нариманова, 84
201	Ульяновск	ИП Сахнов, СЦ "Пилот"	(8422) 31-00-00	ул. Гагарина, 18
202	Уссурийск	ИП Тимченко Д. В.	(4234) 33-99-00, 333-333	ул. Ленина, 134 а
203	Уссурийск	ООО "Техносервис"	(4234) 33-53-05	ул. Советская, 96
204	Уфа	ООО "Баштелерадиосервис"	(347) 228-17-10, 228-17-01, 228-16-70	Пр-т С. Юлаева, 59
205	Уфа	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г.Уфа	(3472) 293-89-64	пос.Жуково, база "Терминал"
206	Хабаровск	ООО "ВИРГО"	(4212) 54-00-44	ул. Иртышская, 17
207	Чебоксары	ИП Марушев Д.О. СЦ "ОН-Сервис"	(835) 243-95-90, 245-95-00	ул. Гузовского. Д. 16
208	Чебоксары	ООО "ВТИ-Сервис Северо-Запад"	(8352) 41-03-55, 41-03-73, 43-15-32	ул. Максима Горькова, 32/25
209	Челябинск	ООО "АС-Сервис"	(351) 232-20-77	ул.Энтузиастов, 16
210	Челябинск	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Челябинск	(351) 218-81-91	ул. Свободы, д. 2/5
211	Челябинск	ООО "Электро-Н"	(351) 741-01-42, 741-01-51, 264-00-84, 741-01-52	пр-т Победы, 302
212	Череповец	ИП Карелин В.П.СЦ "ТелеМастер"	(8202) 23-66-70	пр.Победы, 97
213	Череповец	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8202) 24-14-04, 80-53-93	ул. Гоголя. Д. 6
214	Чита	Сервис ООО «Эльдорадо» ОП г. Чита	8(3022) 35-37-05	ул.Бабушкина д.108
215	Черкесск	ИП Пучкин О.А.(АСЦ Мак.Сим.)	(87822) 504-66, 519-15	ул. Первомайская, д. 48, оф. 11
216	Ярославль	ООО "СЦ "Вирт"	(4852) 582-211	ул. Республиканская, д. 3, корп. 5
217	Ярославль	ЗАО "фирма "ТАУ"	(4852) 26-65-37	Московский пр-т, д. 1А стр 5
218	Ярославль	ООО "Трио-сервис"	(4852) 25-94-83, 457-678	ул. Углическая 12,



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № [redacted]

Изделие [redacted]

Модель [redacted]

Дата продажи [redacted]

Серийный номер [redacted]

Фамилия покупателя [redacted]

Печать и телефон фирмы-продавца [redacted]

Адрес [redacted]

Телефон [redacted]

Консультационный Центр потребителя:
ЗАО «ДЭРОС»

Адрес: г. Москва, ул. Академика Капицы, 34/121,

По всем вопросам гарантийного ремонта и сервисного обслуживания: (495) 745-20-22

телефон "горячей линии": 8-800-200-6622

www.deros.ru

info@deros.ru

ГАРАНТИЯ

DS1203-02

Завод-изготовитель продукции марки «DAEWOO» гарантирует надежное качество своей продукции при условии соблюдения требований, указанных в данном оригинальном талоне «DAEWOO» и технических инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к каждому изделию.

Производитель предоставляет гарантию сроком—1год на все бытовые товары марки «DAEWOO», приобретенные и используемые потребителем—гражданином исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Иные гарантийные сроки на товары марки «DAEWOO» не устанавливаются. Гарантийное обслуживание потребителей осуществляется уполномоченными сервисными мастерами в течение 30 дней с момента обращения потребителя в мастерскую. Адрес и телефон ближайшей сервисной мастерской потребитель может узнать в магазине или найти на вкладыше к гарантийному талону. В связи с тем, что изделия марки «DAEWOO» являются технически сложными, то в случае ремонта уполномоченными лицами Завод-изготовитель предупреждает:

- а) изделие, отремонтированное уполномоченным лицом, может представлять опасность для Вашей жизни и имущества (например, стать источником возгорания);
 - б) ремонт, произведенный уполномоченным лицом, может оказаться некачественным и привести к возникновению в дальнейшем неустраняемых дефектов в изделии;
 - в) не производите ремонт собственными силами, это может оказаться опасным для Вашей жизни и здоровья.
- Гарантийный ремонт должен быть произведен только уполномоченными сервисными мастерами.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия действительна только в том случае, если на оригинальном гарантийном талоне «DAEWOO» проставлены подписи покупателя, подпись и печать розничного продавца.

Срок службы товара исчисляется с даты продажи, подтвержденной кассовым чеком, если он отсутствует, то срок службы исчисляется с даты производства товара. Обязательно сохраняйте кассовый чек, инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон в течение всего срока службы.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данной гарантии и технической инструкции;
- использования изделия в предпринимательской деятельности;
- при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;
- при возникновении дефекта в результате внесения изменений в конструкцию изделия;
- при поломке изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;
- при механических повреждениях;
- при повреждениях, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных факторов.

DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS1203-02



Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

“С” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “С”

Номер заказа–наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____

**“В” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “В”**

Номер заказа–наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____

**“А” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “А”**

Номер заказа–наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____



Номер заказа–наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____

Номер заказа–наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____

Номер заказа–наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____
