

## Содержание:

Меры безопасности 1~2
Рекомендации по установке
Панель управления
Установка температуры 5
Описание
Диспенсер
Автоматический льдогенератор 8
Уход и чистка 9
Прежде, чем обращаться в сервисный центр10
Неполадки и способы их устранения 11
Подготовка к установке 12
Если холодильник не проходит в дверной проем
Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо) 14
Установка водовода 15

X628-15(러).indd 2 2015-09-03 오후 6:00 24

## **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, штепесельная 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 электричесим током.



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

● Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



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

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



Не ставьте емкости с водой на холодильник.

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



Не позволяйте детям виснуть на дверце холодильника.

 Холодильник может опрокинуться и травмировать ребенка.



Не вынимайте и не перемещайте ящики и полки, наполненные продуктами.

●Тяжелые предметы (стеклянные, железные банки и т.п.) могут травмировать Вас при падении, а также расколоть стекло ящиков и повредить внутренние перегородки холодильника.



Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.

 Это травмоопасно. Также может возникнуть опасность повреждения холодильника.
 Обслуживание холодильника должно осуществляться высококвалифицированным специалистом.



Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся химические вещества.



Не используйте легковоспламеняющиеся газы, бензол, растворители, бензин, аэрозоли и т.п. рядом с холодильником.

 Существует риск возгорания, взрыва, получения травмы и материального ущерба.



Если рядом с холодильником или на кухне произошла утечка газа, немедленно проветрите помещение. Не дотрагивайтесь до штепсельной вилки или корпуса холодильника.



Не храните в холодильнике лекарства, различные химические вещества и другие термочувствительные материалы.



**Не помещайте руки под корпус холодильника,** особенно с тыльной стороны.

 Вы можете поранить руки об острые углы. Также существует риск поражения электрическим током.

Не производите замену светодиодных ламп самостоятельно. Вызовите специалиста.

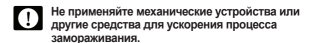
При повреждении шнура питания немедленно обратитесь в сервисную службу.

Если Вы собираетесь выбросить холодильник, предварительно снимите с него дверцы и уплотнительные прокладки.

 Это важно для безопасности детей, которые могут играть с выброшенным прибором.

0

Не перекрывайте вентиляционные отверстия отдельно стоящего или встроенного холодильника.



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 использоваться холодильником в течение длительного периода времени, выньте штепсельную вилку из розетки.



Не прикасайтесь к замороженным продуктам и контейнерам (особенно металлическим) в морозильной камере мокрыми руками.

●Есть опасность обморожения.



Не употребляйте в пищу несвежие или испорченные продукты.

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



Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки или другие стеклянные емкости.

•Это травмоопасно: емкость может лопнуть.



Для перемещения холодильника в горизонтальном положении или под наклоном требуется участие, как минимум, двух человек. (Один держит за ручки на тыльной панели вверху, другой- за держатель на нижней панели.)

При перемещении холодильника не беритесь за другие его части во избежание падения холодильника.



Перед транспортировкой холодильника поднимите вверх колесики.

●Колесики могут повредить покрытие пола. Если Вы переносите холодильник на большое расстояние, не забывайте закрепить внутренние детали скотчем, чтобы они 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 :
- Не устанавливайте холодильник в сыром месте, где он может быть подвержен воздействию воды.
- Проверьте перед подключением питания :
  - Подключите штепсельную вилку в заземленную стенную розетку (к заземленной сети).
  - Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.
- В Не используйте удлинители или переходники.
- ④ Не допускайте перегибания шнура питания. Не ставьте на шнур тяжелые предметы.
  - ЖЕСЛИ 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.



# Меры предосторожности при эксплуатации

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

#### ■ Аксессуары



## Панель управления

#### Модель с диспенсером



- FRZ. Кнопка Установка температуры в морозильном отделении Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
- 2. UGHT 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.
- 3. 🕤 Оповещение

Пользователь будет оповещен о состоянии температуры, если она сильно поднимется по причине аварии (например, полное отключение).

- Кнопка оповещения будет мигать, сообщая об очень высокой температуре внутри холодильника.
- Оповещение будет прекращено после нажатия на кнопку Блокировка и на дисплее будет отражена температура.

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

#### ◆ Модели без диспенсера



- 1. FRZ. SET Кнопка Установка температуры в морозильном отделении Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
- 2. REF. SET Кнопка установки температуры в холодильном отделении Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
- 3. LOCK 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 Установки 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 <<<





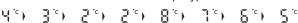
### Быстрое замораживание

Если Вы хотите активировать функцию Быстрое замораживание, установите значение " 얇 ". 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 " 緣 ". 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 <<<

- (B ° ) -2(B ° ) -2 ( ° ) -22 ° ) -22 ° \* ) - (B ° ) - (B ° ) - (B °

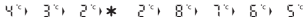


Если Вы хотите активировать функцию Быстрое замораживание, установите значение "%". Чтобы отменить Быстрое замораживание, нажмите кнопку еще раз.

#### 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 " ର୍ଷ୍ଣ ". Чтобы отменить Быстрое охлаждение, нажмите кнопку еще раз.



#### Внимание!

Продукты в холодильнике могут заморозиться, если комнатная температура составляет ниже  $5^{\circ}$ C.

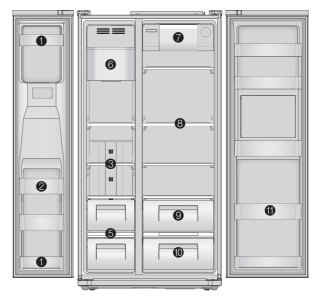
X628-15(러).indd 5 2015-09-03 오후 6:00[27

### 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 продутов и напитков: молока, соков, бутылок с пивом и др.

## Сторожно!

- 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 вверху 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)

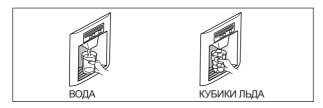
Нажмите кнопку "Вода" или "Лед" и нажмите стаканом на рычаг диспенсера.



Нижмите кнопку "Вода", загорится соответствующий индикатор.



Нижмите 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/
- ●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

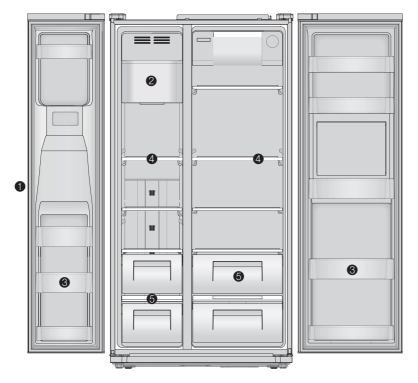
#### Если кубики льда слипаются и не подаются через отверстие диспенсера

- ●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

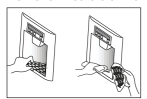




\* Некоторые детали в Вашей модели могут отличаться от изображения.

#### **1** Поддон для воды

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

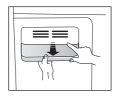


#### Отсек для льда

- ●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.

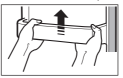
Не храните кубики льда в отсеке в течение длительного периода времени.





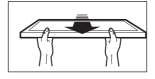
#### **3** Дверные полки

•Возьмитесь по краям и потяните вверх.



#### **4** Полки

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



#### **6** Ящики для овощей и фруктов

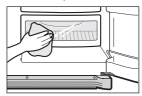
 ■Чтобы вынуть ящики, потяните вперед и поднимите.



#### Чистка

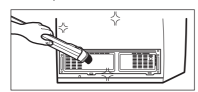
#### Внутренние детали

•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

- 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.
- Возможно, расстояние между тыльной панелью холодильника и стеной слишком маленькое.

#### Действия

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



#### Проблема

Прдукты в холодильнике замораживаются.

#### Проверьте

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

#### Действия

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



#### Проблема

Холодильник издает странные

#### Проверьте

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

#### Действия

- 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

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

#### Действия

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

# Неполадки и способы их устранения

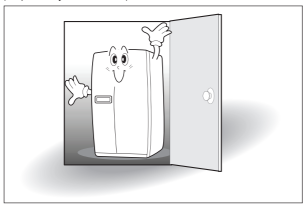
	Неполадка		Объяснения и рекомендации
Холодильник нагревается	Передние и боковые панели холодильника нагреваются.		• Во избежание образования конденсата трубопровод хладагента расположен под поверхностью устройства.
Дверца плохо открывается.	Дверцы открываются струдом.		• Когда Вы закрываете дверцу, а затем сразу же пытаетесь открыть ее, дверца будет открываться струдом. Теплый воздух попадает внутрь, создавая перепад давления. Подождите минуту, а затем снова попытайтесь открыть дверцу.
Необычные звуки	Журчание.		<ul> <li>Когда компрессор начинает работу или останавливается, слышится звук, издаваемый хладагентом.</li> <li>Тающая вода может также быть причиной возникновения этого звука. (В данном холодильнике установлена система автоматического размораживания).</li> </ul>
	Потрескивание, щелчки.		• 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.		• 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.		<ul> <li>Иней и/или конденсат могут образовываться в следующих случаях:</li> <li>В месте, где расположен холодильник, высокая температура и/ или высокий уровень влажности.</li> <li>Когда дверцы открыты в течение длительного периода времени.</li> <li>Влагосодержащие продукты хранятся ненакрытыми или незавернутыми.</li> <li>ЖВы можете наблюдать тот же эффект, если налить холодную воду в стакан- на стакане образуется конденсат.</li> </ul>
	Конденсат на поверхности корпуса.		• Если в месте размещения холодильника повышенный уровень влаги, на поверхности холодильника образуется конденсат.

## Подготовка к установке

#### Убедитесь, что холодильник проходит в дверной проем.

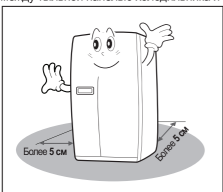
#### Габариты (с учетом дверных ручек)

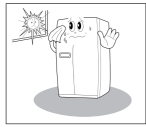
(Ширина\*Глубина\*Высота) 906мм × 735мм × 1770мм



#### 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.

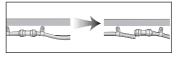
## Если холодильник не проходит в дверной проем, следуйте указаниям ниже

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

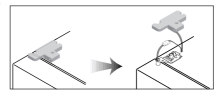
#### Отсоединение дверцы морозильной камеры

Сначала снимите переднюю нижнюю крышку, если она установлена.

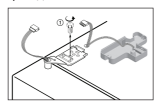
Вытяните направляющую трубы и левую трубу водовода. (Только для моделей с диспенсером).



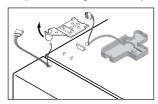
Открутите крышку верхней петли отверткой.



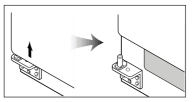
Поверните крепление верхней петли против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините пучок проводов.



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

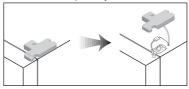


5 Осторожно снимайте дверцу, чтобы не повредить водовод.



# Отсоединение дверцы холодильной камеры

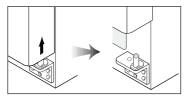
 Открутите крышку верхней петли отверткой.
 Вставьте тонкую отвертку в боковой паз крышки, чтобы снять крышку.



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

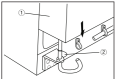


? Поднимите дверцу вверх, чтобы снять ее.

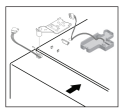


# Подсоединение дверцы морозильного отделения

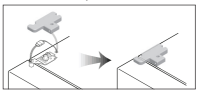
1 Сначала вставьте трубу водовода в отверстие нижней петли.



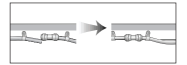
2 Совместите верхнюю часть дверцы и корпус холодильника и вставьте ось верхней петли в верхнее отверстие на дверце морозильной камеры. (Сначала вставьте заднюю часть петли в паз, затем вставьте переднюю часть петли в верхнее отверстие на дверце).



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

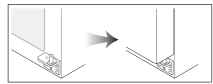


4 Закрепите направляющую трубы и вставьте трубу водовода в муфту. (Только для моделей с диспенсером).

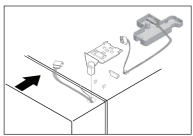


# Подсоединение дверцы холодильного отделения

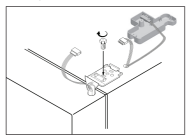
 Навесьте дверцу холодильного отделения на ось нижней петли.



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).



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



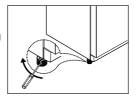
## Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо)

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...

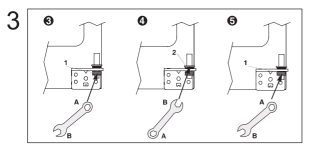
Вставьте отвертку (плоский конец) в паз левого колесика (под морозильным отделением) и поворачивайте колесико по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется.



(Поворот колесика по часовой стрелке приподнимает дверцу, против часовой стрелкиопускает).

- ※ Если, следуя указаниям пункта 1, Вы все же не смогли отрегулировать положение дверцы морозильного отделения, см. указания ниже.
- Откройте дверцы, открутите переднюю крышку и снимите ее, если она закреплена.



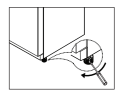


Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.

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

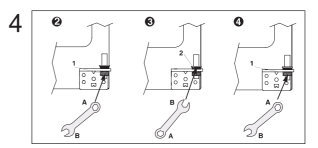
#### Если дверца холодильного отсека расположена ниже дверцы морозильного отсека...

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-

- ※ Если, следуя указаниям пункта 1, Вы все же не смогли отрегулировать положение дверцы холодильного отделения, см. указания ниже.
- Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке 2 Закрепите гасчный колот (с. т. т. т. ж. дарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.
- 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 пердняя часть холодильника будет находиться значительно выше по отношению к тыльной части, возникнут трудности с открыванием дверцы.

# Установка водовода (Только для моделей с диспенсером).

- Для запуска автоматического льдогенератора давление воды должно составлять 2,0 ~ 12,5 кгс/см² (1.96- 12.26 Бар) или более.
   Проверьте давление воды в водопроводе; если стакан объемом 180 см³ наполняется за 10 секунд, давление соответствует требованиям.
- 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.
- 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.
- Оборачивайте все места соединения труб герметизирующей лентой во избежание протечек.
- 8. Водовод следует подключать к линии холодной воды.

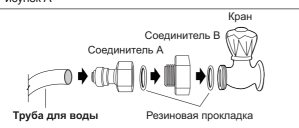
#### Комплект подключения

ЖНиже изображен комплект подключения. Дополнительные аксессуары Вы можете приобрести самостоятельно.

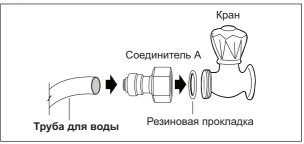


# Установка (только для моделей с диспенсером)

**1.** Подсоедините соединитель к водопроводу. Рисунок А



#### Рисунок В

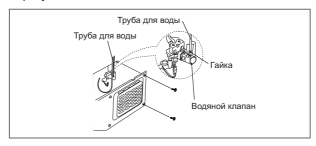




Поместите резиновый уплотнитель в соединитель и прикрутите соединитель к крану.

## 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).
- Проверьте, не погнута ли труба, нет ли протечек.;
   Если Вы заметите какие-либо недочеты, проверьте, правильно ли была проведена установка.
- Закройте заднюю панель. (Труба должна располагаться между пазом задней панели холодильника и крышкой мотора).
- Установите трубу вертикально, как показано на рисунке.



#### 3. После установки водовода

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