



**DAEWOO**

**Руководство  
пользователя**

FRN-X600...

**CE EAC**

Code : X628-31

## Содержание:

Меры безопасности.....	1~2
Рекомендации по установке .....	3
Панель управления.....	4
Установка температуры.....	5
Описание .....	6
Диспенсер.....	8
Автоматический льдогенератор .....	8
Уход и чистка.....	9~10
Прежде, чем обращаться в сервисный центр.....	11
Неполадки и способы их устранения .....	12
Подготовка к установке.....	13
Если холодильник не проходит в дверной проем .....	13~14
Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо).....	15
Установка водовода .....	16
характеристики .....	17

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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



Внимание!

Опасно для жизни и здоровья.



Осторожно!

Травмоопасно. Возможно повреждение имущества.

### Другие символы



Не вынимайте и не разбирайте!



Убедитесь, что прибор отключен от розетки/сети!



Запрещено! Не...!



Следуйте указаниям!



**Осторожно!**

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

### Внимание!



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

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



**Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.**

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



**Не дотрагивайтесь до шнура питания и штепсельной вилки мокрыми руками.**

- Существует риск поражения электрическим током.



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

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования.



**Перед включением убедитесь, что прибор заземлен.**

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



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



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

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



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

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



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

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



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

- Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.















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






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








**Не ставьте емкости с водой на холодильник.**


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

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

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

## Осторожно!

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

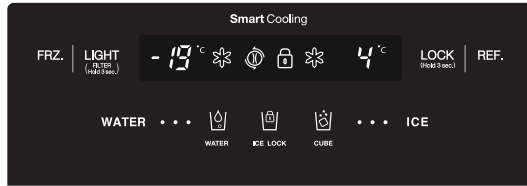
■ Во избежание возникновения несчастного случая, возгорания, поражения электрическим током и т.п., пожалуйста, внимательно прочтите руководство. Сохраните руководство для обращения в дальнейшем.

## ■ Аксессуары



# Панель управления

## ◆ Модель с диспенсером



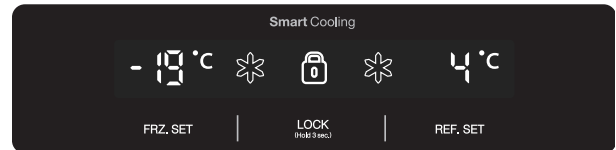
1. **FRZ.** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении  
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
2. **LIGHT (FILTER)** Кнопка Свет/Фильтр
  - 1) Кнопка для включения освещения диспенсера.
  - 2) Кнопка замены или перезагрузки фильтра. После замены или для перезагрузки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



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

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

## ◆ Модели без диспенсера

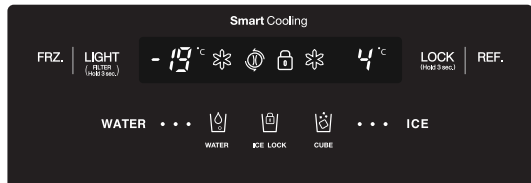


1. **FRZ. SET** Кнопка Установка температуры в морозильном отделении  
Кнопка выбора и установки температуры в морозильном отделении.
2. **REF. SET** Кнопка установки температуры в холодильном отделении  
Кнопка выбора и установки температуры в холодильном отделении.
3. **LOCK (Hold 3 sec.)** Блокировка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

# Установка температуры

\* При первом включении холодильника автоматически устанавливается Среднее значение температуры.

## ◆ Модели с диспенсером

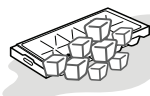


## Морозильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<

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



## Быстрое замораживание

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

## Холодильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<

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



## Быстрое охлаждение

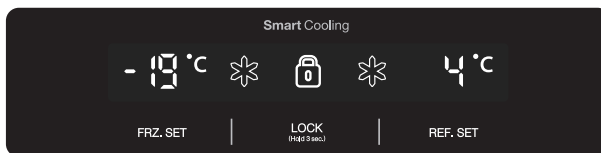
Если Вы хотите активировать функцию Быстрое охлаждение, установите значение "❄️". Чтобы отменить Быстрое охлаждение, нажмите кнопку еще раз.



## Установка единицы измерения температуры (шкала Фаренгейта ↔ шкала Цельсия)

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

## ◆ Модели без диспенсера



## Морозильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<

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



## Быстрое замораживание

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

## Холодильное отделение

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

>>> Значения температуры <<<

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



## Быстрое охлаждение

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

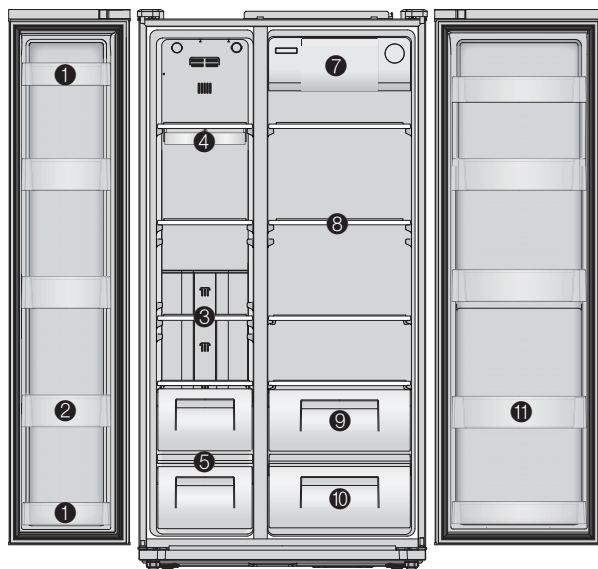


## Внимание!

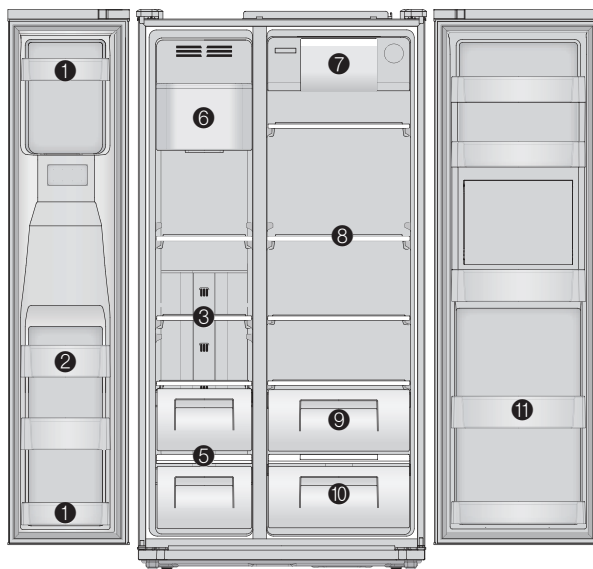
Продукты в холодильнике могут заморозиться, если комнатная температура составляет ниже 5°C.

# Описание

## ◆ Модели без диспенсера



## ◆ Модели с диспенсером



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

### 1. Дверной отсек

Предназначен для недлительного хранения продуктов и мороженого.

### 2. Дверной отсек

Предназначен для хранения замороженных продуктов.

### 3. Полка морозильной камеры

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

### 4. Форма для льда(Не для всех моделей)

### 5. Ящик морозильной камеры

Используется для долгосрочного хранения рыбы и мяса.

### 6. Отсек для приготовления и хранения льда

### 7. Экспресс охлаждение напитков

Используется для охлаждения напитков (отсек быстрого охлаждения).

### 8. Полка холодильника

Используется для хранения продуктов.

### 9. Отсек для овощей

### 10. Отсек для фруктов

### 11. Отсек для поддержания свежести продуктов

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

## Осторожно!

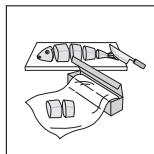
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам и контейнерам (особенно металлическим) в морозильной камере мокрыми руками.  
☞ Есть опасность обморожения.
- Не храните в холодильнике лекарства, различные химические вещества и другие термочувствительные материалы.



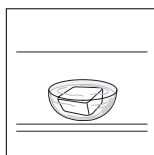
## Рекомендации по хранению продуктов



Промойте продукты перед тем, как поместить их в холодильник.



Разделите продукты на небольшие кусочки.

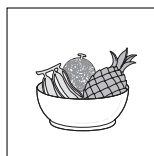


Разместите водянистые продукты или продукты, содержащие большое количество влаги, на передние полки (рядом с дверцей).

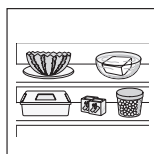
• Если такие продукты поместить рядом с отверстием подачи холодного воздуха, они могут заморозиться.



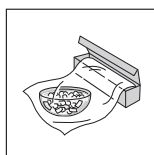
Во избежание излишних энергозатрат и с целью повышения производительности холодильника следите за тем, чтобы теплые или горячие продукты полностью остыли перед тем, как Вы поместите их в холодильник.



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

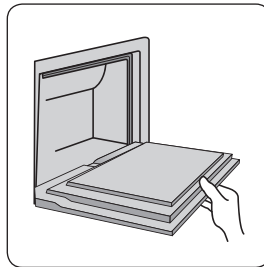


Оставляйте достаточно свободного места между продуктами в холодильнике. Слишком тесно размещенные продукты могут препятствовать циркуляции холодного воздуха и тем самым снижать эффективность охлаждения.

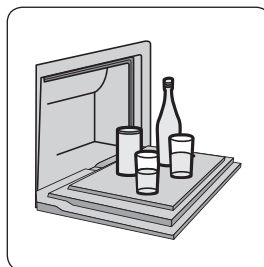


Не забывайте накрывать или заворачивать продукты во избежание образования запахов в холодильнике.

## Бар (Не во всех моделях)




1. Нажмите на барную дверцу вверх в центре (открытие дверцы "в одно касание").
  - Вы можете открыть отсек бара, не открывая при этом дверцу холодильника, что экономит электроэнергию.
  - Когда дверца отсека открывается, загорается лампа освещения холодильника. Вы легко можете увидеть содержимое отсека.



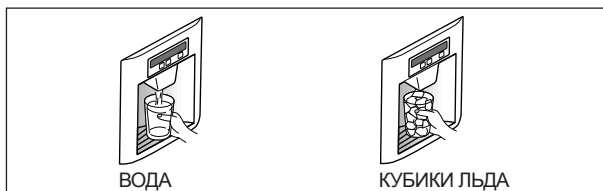
2. Вы можете поставить на барную дверцу вино или продукты.
  - Производительность холодильника понижается, если дверца открыта в течение длительного периода времени.


## Диспенсер (Для моделей с диспенсером)

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

 Нажмите кнопку "Вода", загорится соответствующий индикатор.

 Нажмите кнопку "Лед", загорится соответствующий индикатор.



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

### **Осторожно!**

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

## Автоматический льдогенератор (Для моделей с диспенсером)

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

### Если льдогенератор не работает

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

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

#### В случае сбоев в подаче электропитания

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

# Уход и чистка

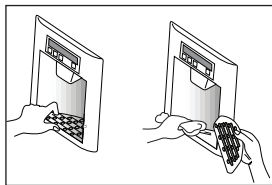


Сначала выньте штепсельную вилку из розетки

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

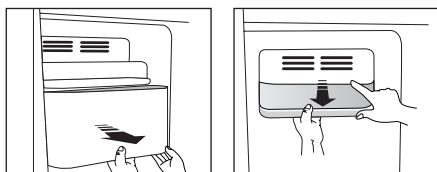
## 1 Поддон для воды

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



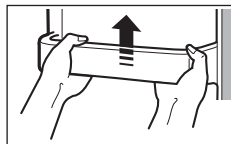
## 2 Отсек для льда

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



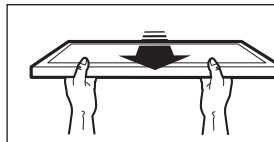
## 3 Дверные полки

- Возьмитесь по краям и потяните вверх.



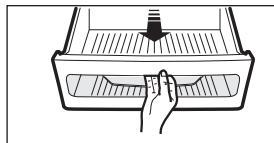
## 4 Полки

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



## 5 Ящики для овощей и фруктов

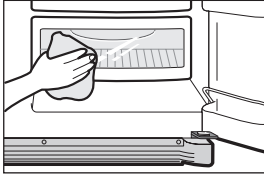
- Чтобы вынуть ящики, потяните вперед и поднимите.



# Чистка

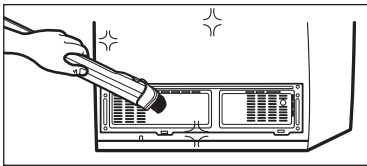
## Внутренние детали

- Для чистки используйте раствор мягкого моющего средства.



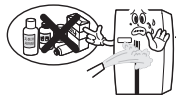
## Тыльная панель (технический отсек)

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



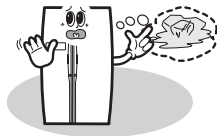
## Осторожно!

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



## Прежде, чем обращаться в сервисный центр

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



### Проблема

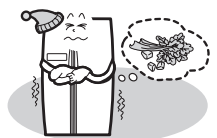
Внутри холодильника недостаточно холодно. Уровень замораживания и охлаждения слабый.

### Проверьте

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

### Действия

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



### Проблема

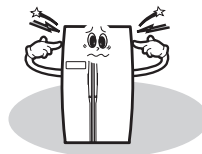
Продукты в холодильнике замораживаются.

### Проверьте

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

### Действия

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



### Проблема

Холодильник издает странные звуки.

### Проверьте

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

### Действия

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



### Проблема

Холодильник издает странные звуки.

### Проверьте

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

### Действия

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

## Неполадки и способы их устранения

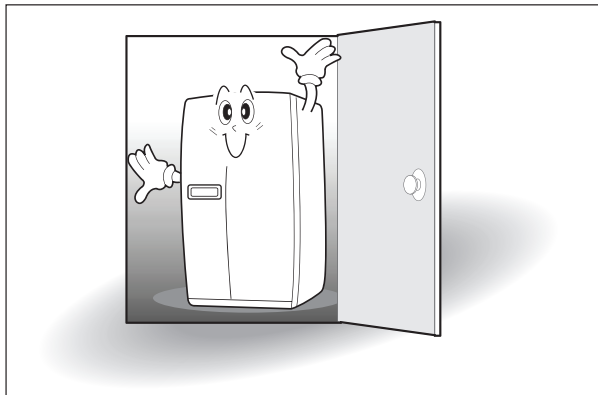
	Неполадка		Объяснения и рекомендации
<b>Холодильник нагревается</b>	Передние и боковые панели холодильника нагреваются.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Во избежание образования конденсата трубопровод хладагента расположен под поверхностью устройства.</li> </ul>
<b>Дверца плохо открывается.</b>	Дверцы открываются с трудом.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Когда Вы закрываете дверцу, а затем сразу же пытаетесь открыть ее, дверца будет открываться с трудом. Теплый воздух попадает внутрь, создавая перепад давления. Подождите минуту, а затем снова попытайтесь открыть дверцу.</li> </ul>
<b>Необычные звуки</b>	Журчание.		<ul style="list-style-type: none"> <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.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние детали холодильника уменьшаются и/или расширяются под воздействием перепада температур.</li> <li>- Эти звуки могут слышаться, когда температура внутри холодильника понижается или когда открываются дверцы.</li> </ul>
	Жужжание, гудение.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Это рабочий звук компрессора и вентиляторов распределения охлажденного воздуха. (Если холодильник расположен неровно, этот звук может стать более громким).</li> </ul>
<b>Иней или конденсат</b>	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"> <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>※ Вы можете наблюдать тот же эффект, если налить холодную воду в стакан - на стакане образуется конденсат.</li> </ul>
	Конденсат на поверхности корпуса.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Если в месте размещения холодильника повышенный уровень влаги, на поверхности холодильника образуется конденсат.</li> </ul>

## Подготовка к установке

Убедитесь, что холодильник проходит в дверной проем.

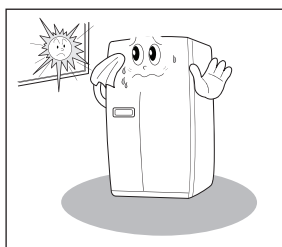
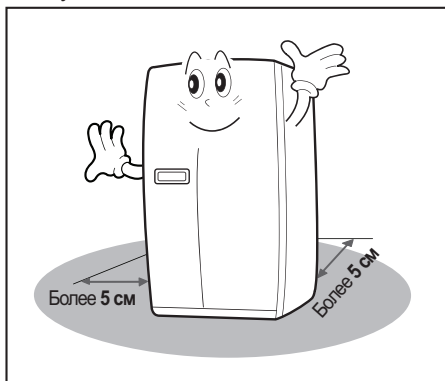
Габариты (с учетом дверных ручек)

(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.

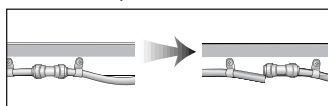
## Если холодильник не проходит в дверной проем, следуйте указаниям ниже

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

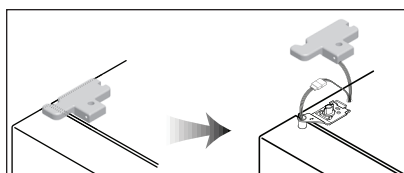
### Отсоединение дверцы морозильной камеры

Сначала снимите переднюю нижнюю крышку, если она установлена.

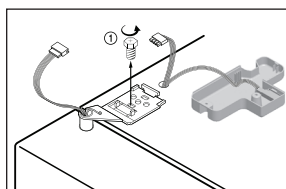
- 1 Вытяните направляющую трубы и левую трубу водовода. (Только для моделей с диспенсером).



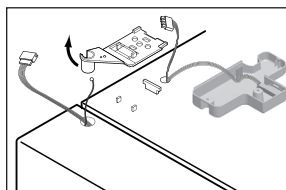
- 2 Открутите крышку верхней петли отверткой.



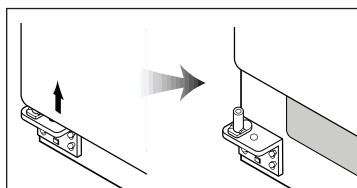
- 3 Поверните крепление верхней петли против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините пучок проводов.



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

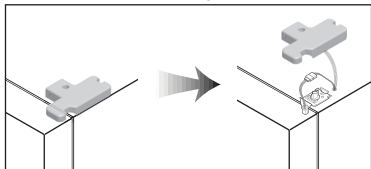


- 5 Осторожно снимайте дверцу, чтобы не повредить водовод.

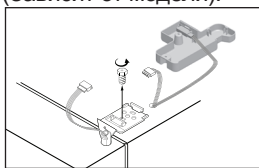


## Отсоединение дверцы холодильной камеры

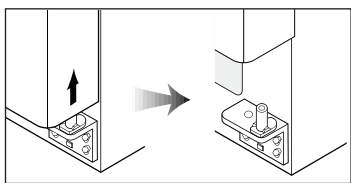
- 1 Открутите крышку верхней петли отверткой. Вставьте тонкую отвертку в боковой паз крышки, чтобы снять крышку.



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

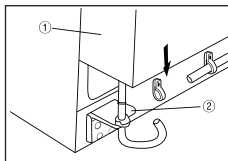


- 3 Поднимите дверцу вверх, чтобы снять ее.

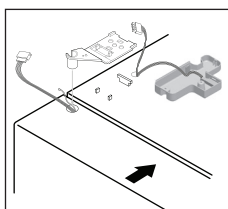


## Подсоединение дверцы морозильного отделения

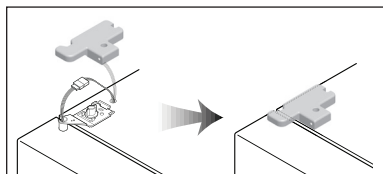
- 1 Сначала вставьте трубу водовода в отверстие нижней петли.



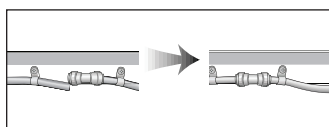
- 2 Совместите верхнюю часть дверцы и корпус холодильника и вставьте ось верхней петли в верхнее отверстие на дверце морозильной камеры. (Сначала вставьте заднюю часть петли в паз, затем вставьте переднюю часть петли в верхнее отверстие на дверце).



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

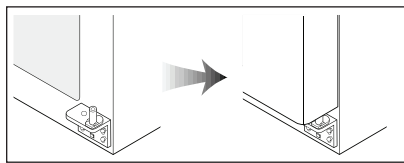


- 4 Закрепите направляющую трубы и вставьте трубу водовода в муфту. (Только для моделей с диспенсером).

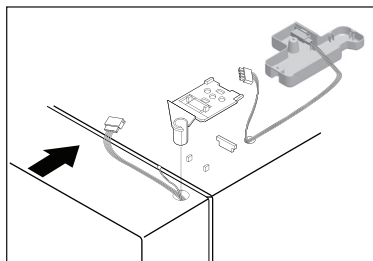


## Подсоединение дверцы холодильного отделения

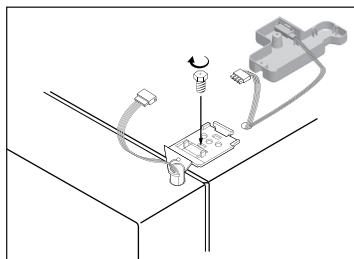
- 1 Навесьте дверцу холодильного отделения на ось нижней петли.



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



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



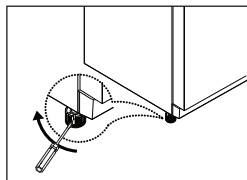


## Выравнивание корпуса холодильника и дверцы (если это необходимо)

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

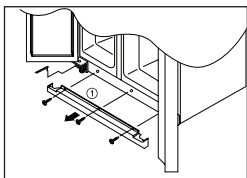
### Если дверца морозильного отсека расположена ниже дверцы холодильного отсека...

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



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

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



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

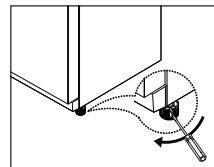
Закрепите гаечный ключ (сторону А) на гайке шарнирного болта (1) и открутите гайку, поворачивая ключ по часовой стрелке.

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

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

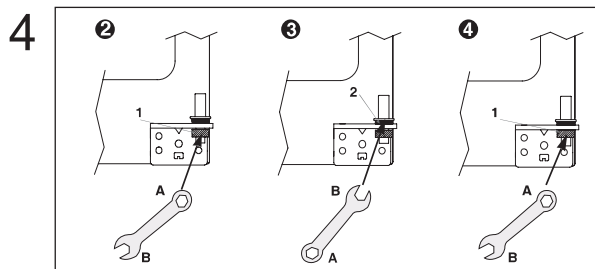
### Если дверца холодильного отсека расположена ниже дверцы морозильного отсека...

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



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

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



Если дверца выровнена, закрепите гайку (1).

### Передняя панель

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



### Внимание

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

## Установка водовода (Только для моделей с диспенсером).

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

### Комплект подключения

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



## Установка (только для моделей с диспенсером)

### 1. Подсоедините соединитель к водопроводу.

Рисунок А

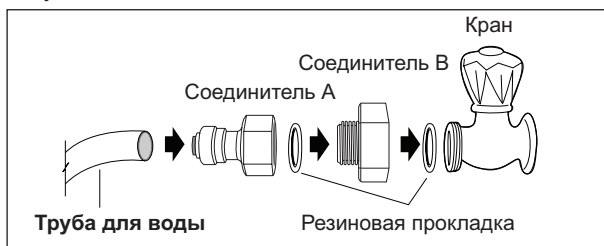
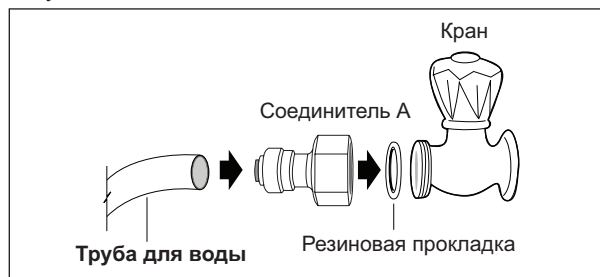


Рисунок В

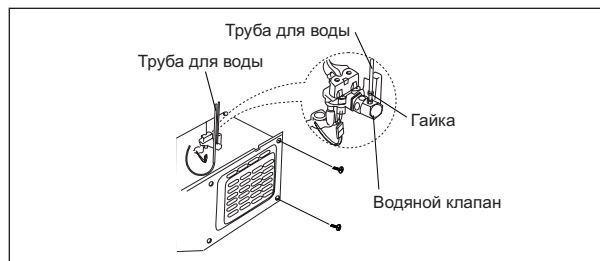


❗ Поместите резиновый уплотнитель в соединитель и прикрутите соединитель к крану.

### 2. Подсоединение трубы для воды к холодильнику

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

※ Установите трубу вертикально, как показано на рисунке.



### 3. После установки водовода

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

## Характеристики

Модель	FRN-X600...
Общий / полезный объем холодильника (л)	622 / 577
Общий / полезный объем холодильной камеры (л)	380 / 373
Общий / полезный объем морозильной камеры (л)	242 / 204
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN-T
Номинальный ток	0.8A
Вес нетто/брутто (кг)	98 / 109
Хладагент	R-600a
Размеры прибора (мм)	906x1770x735
Размеры коробки (мм)	970x1840x767

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

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

Изготовитель / Өндіруші: Daewoo Electronics Co., Ltd. / Дэу Электроникс Ко., ЛТД

Адрес/Мекенжайы: 559, YONGA-RO, GWANGSAN-GU, GWANGJU, KOREA /  
559, Йонга-ро, Гвансан-ку, Кванчжу, Республика Корея

Завод-изготовитель : /Дэу Электроникс Ко., ЛТД

Адрес : 981-1, Jandeok-Dong Gwangsan-Gu, Gwangju, Korea, 506-729 /  
981-1, Джангдак- Донг Квангсан-Ку, Кванджу, Республика Корея, 506-729

Консультационный центр потребителя

АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус»

Адрес : 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.19 этаж, комн. 5.02

Тел.: +7 495 741 4533

Импортер : АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус»

Адрес : 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.19 этаж, комн. 5.02

Тел.: +7 495 744 0397

Сделано в Корее