

DAEWOO  
ELECTRONICS DC

# Инструкция по эксплуатации

Холодильник

Модель FGK48... / FGK51...

Code : G45-4a

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.  
Холодильник предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов в домашних условиях путём их искусственного охлаждения.

## Утилизация электрического и электронного оборудования.



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

Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

## Меры безопасности (Только для моделей, содержащих R-600a)



Данное устройство в качестве хладагента содержит определенное количество изобутана (R-600a).

Изобутан – это природный газ, применение которого соответствует требованиям охраны окружающей среды, тем не менее, этот газ легко воспламеняется.

При транспортировке и установке данного прибора следите за тем, чтобы контур хладагента не был поврежден. Выброс хладагента может вызвать повреждение глаз и/или возгорание. При обнаружении утечки хладагента убедитесь в том, что рядом нет открытого огня или источников воспламенения, проветрите помещение.

- Во избежание образования легко воспламеняемой смеси газов при утечке хладагента учитывайте размер помещения и количество изобутана в контуре холодильника из расчета 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента R-600a. Количество хладагента указано на табличке внутри корпуса устройства.
- Не включайте холодильник, если он поврежден. Если сомневаетесь, проконсультируйтесь у дилера.

## Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/EU)



Данный продукт экологичен и не содержит запрещенных вышеуказанной Директивой веществ (Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBB и PBDE)

## Следите за комнатной температурой

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

Климатическая категория	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +10°C до + 38°C
T	от +10°C до + 43°C

### Примечание:

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

## Содержание

### Инструкции по установке, 3

Выбор подходящего места установки

Установка холодильника

Заземление

Правильное использование холодильника

Установка регулируемых по высоте ножек для выравнивания

### Инструкции по технике безопасности, 4-8

### Поиск и устранение неисправностей, 9

### Описание устройства, 10

### Контроль температуры, 11-12

### Диспенсер воды (Опция), 13

### Уход и Очистка, 14

### Полезные советы, 15

# Инструкции по установке

## Выбор подходящего места установки

### Твердая и ровная поверхность

- Неустойчивое положение приводит к вибрации и шуму холодильника
- Деревянный пол или ковер под холодильником могут быть обесцвечены
- Дверцы могут выглядеть перекошенными из-за неровного положения холодильника относительно пола

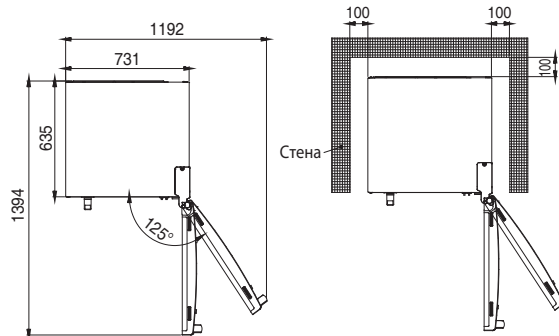
### Вдали от источников тепла и влаги

- Прямые солнечные лучи, тепло от боковых стенок печи или газовой плиты могут ослабить мощность холодильной камеры.
- Избегайте установки вблизи раковины или там, где влажность и вода могут вызвать ржавчину и коррозию.
- Избегайте мест, где влага может привести к повреждению электропроводки.
- На цементном полу используйте твердый картон или доски.

## Установка Холодильника

### Необходимое для установки расстояние показано ниже. (мм)

- Для правильной вентиляции необходимо расстояние более 10 см с 3-х сторон (слева, справа и сзади)
- Недостаточное расстояние может вызвать шум и вибрацию, ослабление мощности холодильника, а также потерю мощности.



### Заземление

Клемма заземления – зеленого цвета, подключена к шнуру питания на задней панели холодильника.

### Заземление необходимо в следующих случаях:

- В местах, куда легко может попасть вода;
- Влажный подвал;
- В любом мокром или влажном месте.

### Заземление с помощью провода заземления

Медная пластина, соединенная с заземляющим проводом должна быть зарыта в землю на глубину 25см.

### Заземление с помощью предохранителя

Предохранитель должен использоваться в местах, где пол постоянно влажный, например, рыбный магазин, кухня ресторана и т.п.

### В заземлении нет необходимости:

в случае если используется заземленная розетка

### Не подсоединяйте провод заземления к:

водопроводу, газовой трубе, телефонной линии или громоотводу во избежание взрыва или пожара.

## Правильное использование холодильника

### Подключите холодильник сразу после установки.

- После того, как холодильник включен в сеть, убедитесь, что внутренний свет загорается, когда вы открываете дверцы холодильника.

### В обеих камерах установите температуру на "MAX" на 2-3 часа для предварительного охлаждения.

После того как, холодильник достаточно охладился изнутри, можно загружать его продуктами.

- \* Летом, когда температура окружающей среды высокая, старайтесь не открывать дверцы холодильника слишком часто.

## Установка регулируемых по высоте ножек для выравнивания

Производить регулировку уровня Холодильника нужно на твердой поверхности.

Под холодильником в передней части имеются 2 выравнивающие ножки.

Поверните регулировочные ножки по часовой стрелке, чтобы приподнять холодильник и поверните их против часовой стрелки, чтобы опустить.

Если это необходимо, для регулировки используйте прокладки.

- Если вы хотите, чтобы дверь холодильника закрывалась и открывалась плавно, отрегулируйте передние ножки, которые будут подняты горизонтально.

# Инструкции по технике безопасности

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное использование может привести к травмам и повреждениям.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильное использование может привести к травмам или материальному ущербу.



Не забудьте сохранить



Запрещено



Не разбирайте



Не прикасайтесь



Отсоедините



Заземлите

**Если шнур питания холодильника поврежден, обратитесь в сервисный центр за квалифицированной помощью. Соблюдайте расстояние 10см и более между задней панелью холодильника и стеной, для лучшей циркуляции воздуха.**



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Вентиляция

В случае утечки газа проветрите помещение, а не отключайте холодильник от сети.

- Во избежание взрыва или пожара.

### Внимание

Не стоит сразу же употреблять замороженные продукты после того как их вынули из морозильной камеры.

- Существует риск получения обморожения.

### Чистота контактов штепсельной вилки

Следите за чистотой контактов штепсельной вилки, если требуется, отключите от сети и протрите сухой тряпкой.

- Пыль и грязь могут стать причиной возгорания.

## Запрещается

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



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

## Отдельная розетка

Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.



- Не включайте несколько приборов в одну розетку, это может вызвать перегрузку сети и привести к пожару.

## Утилизация

При утилизации холодильника снимите дверцы.



- Это важно для безопасности детей, которые могут играть с холодильником.

## Запрещено

Не ставьте тяжелые предметы и емкости с водой на холодильник.



- Если вода расплескается и попадет на электрические элементы холодильника либо на холодильник упадет тяжелый предмет, есть опасность воспламенения или поражения электрическим током.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Не используйте

Если почувствуете запах гари из холодильника - выключите его из розетки и прекратите использовать.



- Эксплуатация неисправного холодильника очень опасна.



### **Не используйте**

Никогда не используйте различные спреи рядом с холодильником.

- Это взрывоопасно.



### **Не храните**

Храните в холодильнике только продукты.

- Эксплуатация неисправного холодильника очень опасна.



### **Не прикасайтесь**

Не используйте острые предметы для чистки холодильника изнутри.

- Система охлаждения может быть повреждена либо есть опасность получения удара электрическим током.



### **Запрещено**

Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника.

- Холодильник может опрокинуться и травмировать детей.



### **Не используйте**

Если вилка повреждена, не используйте ее

- Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



### **Не употребляйте в пищу**

Никогда не употребляйте продукты, которые слишком долго хранились в холодильнике, либо хранились в неисправном холодильнике.

- Вы можете отравиться.



### **Никогда не разбирайте**

Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно

- Это может послужить причиной неправильной работы холодильника.



### **Не трогайте**

Не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку мокрыми руками

- Существует риск поражения электрическим током.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

### **Отключите холодильник**

Отключите холодильник при замене лампы и/или при очистке.



### **Отключите холодильник**

Вынимая сетевую вилку из розетки, никогда не тяните за шнур

- Вы можете повредить один из проводов и вызвать короткое замыкание.



### **Отключите холодильник**

Если холодильник планируется не использовать долгое время, следует выгрузить из него все продукты и отключить от сети.



- В случае отключения электричества продукты могут испортиться, а также могут произойти следующие неполадки: пожар, короткое замыкание и т.д.



### **Заземление**

Убедитесь, что прибор заземлен.



- Незаземленный прибор может быть причиной короткого замыкания и поражения электрическим током.



# Инструкции по технике безопасности



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Перемещение/Транспортировка

Перед перемещением холодильника извлеките из него все продукты, слейте воду из ящика для льда и из испарительного поддона.

- Продукты внутри могут быть повреждены, а вы можете поскользнуться на мокром полу, если из холодильника будет вытекать или капать вода.

### НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

При регулировке ножек, немного приподнимите холодильник

- При нормальном положении холодильника, не поднимая его, отрегулировать ножки будет трудно

### Перемещение/Транспортировка

Чтобы не повредить напольное покрытие при транспортировке приподнимите холодильник.

- Передние и задние колеса могут оставить царапины на полу.

### Установка

Необходимо устанавливать на твердой и ровной поверхности.

- Неустойчивая установка может вызвать перекос корпуса или дверей.

### НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

При перемещении и транспортировке холодильника поднимите регулируемые ножки вверх.

- Если ножки будут касаться пола, они могут сломаться или поцарапать пол.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Дверные ручки

При открывании и закрывании дверей держитесь за ручки, а не за другие части холодильника

- В противном случае вы можете прищемить пальцы.



### Передача холодильника новому пользователю

При передаче холодильника другому владельцу передайте вместе с устройством и руководство пользователя.

- Новый владелец может недостаточно хорошо знать, как пользоваться холодильником.



### Внимание

Продукты не должны свисать с полок холодильника.



- В противном случае они могут выпасть из холодильника при открывании дверцы.



### Не прикасайтесь

Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам хранящимся в морозильной камере.



- Кожа может прилипнуть к холодной поверхности и травмироваться, особенно если у вас влажные или мокрые руки.



### Хранение продуктов

При хранении продуктов в отсеках на двери поместите их как можно глубже в отсеки.



- Высокие бутылки могут упасть из отсеков и разбиться.

### **Предупреждение**

Если вокруг холодильника имеется лужа воды или масла, ее необходимо вытереть.

- Т.к. существует опасность, что вы поскользнетесь и получите ушиб.



### **Запрещено**

Не храните в морозильной камере бутылки, банки и консервы.

- Т.к. они могут замерзнуть и лопнуть.



### **Не прикасайтесь**

Не помещайте руки или ноги под холодильник (например, при мытье пола под ним).

- Вы можете получить травму, порезавшись об острые края и детали под холодильником.



### **Внимание**

Не храните ключи в непосредственной близости от холодильника, храните их в недоступном для детей месте, для их же безопасности.

### **Предупреждение**

При покупке продуктов глубокой заморозки, следуйте указаниям ниже:

- Проверьте срок годности
- Необходимо употребить продукт до истечения срока годности



### **Предупреждение**

Пожалуйста соблюдайте требования по максимальному сроку хранения замороженных продуктов. Не храните в морозильной камере свежекупленные товары с теми, что были загружены ранее.



### **Предупреждение**

Не блокируйте вентиляционные отверстия продуктами. Это может препятствовать свободной циркуляции воздуха в камерах.



### **Предупреждение**

Данное устройство не предназначено для использования 1) детьми от 8 лет или 2) людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющими достаточных знаний и опыта, при обеспечении контроля или инструктирования о безопасном использовании устройства и опасностях, связанных с его использованием.

- Не позволяйте детям играть с устройством
- Мытье и обслуживание устройства не должно осуществляться детьми без присмотра взрослых.



### **Предупреждение**

Частое открывание дверцы холодильника или очистка холодильника (морозильной камеры) могут привести к сокращению срока хранения продуктов из-за повышения температуры внутри устройства.



# Инструкции по технике безопасности

## Предупреждение

Когда холодильник расположен в месте, где температура воздуха длительное время ниже минимально рекомендуемой, он может работать неустойчиво, и замороженные продукты могут растаять при повышении температуры.



## Предупреждение

Не храните в холодильнике взрывчатые вещества. Такие как аэрозоли с огнеопасным содержимым



## Предупреждение

В качестве хладагента используется R-600a или R-134a. Чтобы узнать какой хладагент используется в вашем холодильнике, пожалуйста, проверьте это на ярлычке вашего устройства. Если этот продукт содержит горючий газ (R-600a), пожалуйста, обеспечьте следующие условия использования устройства:



- Обеспечьте хорошую вентиляцию внутри прибора.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не повредите систему циркуляции хладагента.

## Предупреждение

В качестве изолирующего газа используется Циклопентан. Горючий изолирующий газ требует специальной процедуры утилизации. Пожалуйста обратитесь к местным органам для экологически безопасной утилизации данного продукта.



# Поиск и устранение неисправностей

## Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее:

### Продукты в холодильной камере замораживаются.

- Не был ли регулятор температуры долгое время установлен на максимальной отметке?
- Не опустилась ли температура воздуха рядом с холодильником ниже 5°C?
- Не расположены ли продукты с большим содержанием влаги (например, свежие овощи) непосредственно перед отверстием воздуховода?

### Холодильник не охлаждает

- Возможно, он отключен от сети питания?

### Холодильник не охлаждает в достаточной степени.

- Не был ли регулятор температуры долгое время установлен на минимальной отметке? Установите температуру на нормальное значение («NORMAL»).
- Не помещали ли в холодильник горячие продукты? Проверьте состояние продуктов.
- Проверьте, не перегружен ли холодильник продуктами
- Не остается ли дверца открытой? Не открываете ли вы ее слишком часто?
- Холодильник установлен близко к источнику тепла или находится в месте попадания прямых солнечных лучей. Проверьте место установки.

### Холодильник сильно шумит

- Достаточно ли ровный пол под холодильником? Ровно ли установлен холодильник?
- Проверьте не касается ли холодильник стен?

### Внутри скапливается влага.

- Проверьте закрыта ли дверца
- Не оставляете ли вы дверцу открытой на слишком долгое время? Не помещаете ли внутрь влажные продукты в незакрытом виде? Влага испаряется естественным образом, если дверца холодильника закрыта. Но лучше убрать излишки с помощью сухой салфетки.

### При перемещении холодильника, выливается вода

- Слили ли вы воду из испарительного поддона?

### Неприятный запах

- Воздуховоды заблокированы продуктами?
- Продукты с резким запахом хранятся неупакованными или без крышек? Проверьте условия хранения продуктов.
- \* Поскольку ящик для овощей остается закрытым внутри холодильника, устраниить в нем неприятные запахи довольно сложно.

## Холодильник не считается неисправным в следующих случаях...

### Образование конденсата на поверхности корпуса

- Влага может оседать на корпусе холодильника в дождливый сезон или при длительной жаркой и влажной погоде. Протрите поверхность сухой тканью.

### Из холодильника слышны звуки текущей воды.

- Такой звук может быть слышен при остановке компрессора. При размораживании холодильника система может издавать такой звук.

### Дверцы плохо открываются.

- Такое происходит, если попытаться открыть дверцу снова сразу же после закрывания. Не прикладывайте силу при открывании дверцы. Подождите около 30 секунд и откройте холодильник.

### Передняя стенка холодильника нагревается

- В этом месте расположены антиконденсационные трубы для предотвращения образования конденсата.

### Внутри холодильника раздается звук похожий на треск.

- Такие звуки могут раздаваться когда внутренние части сжимаются или расширяются вследствие смены температуры.

### Дверь морозильной камеры не закрывается плотно, а открывается сама по себе.

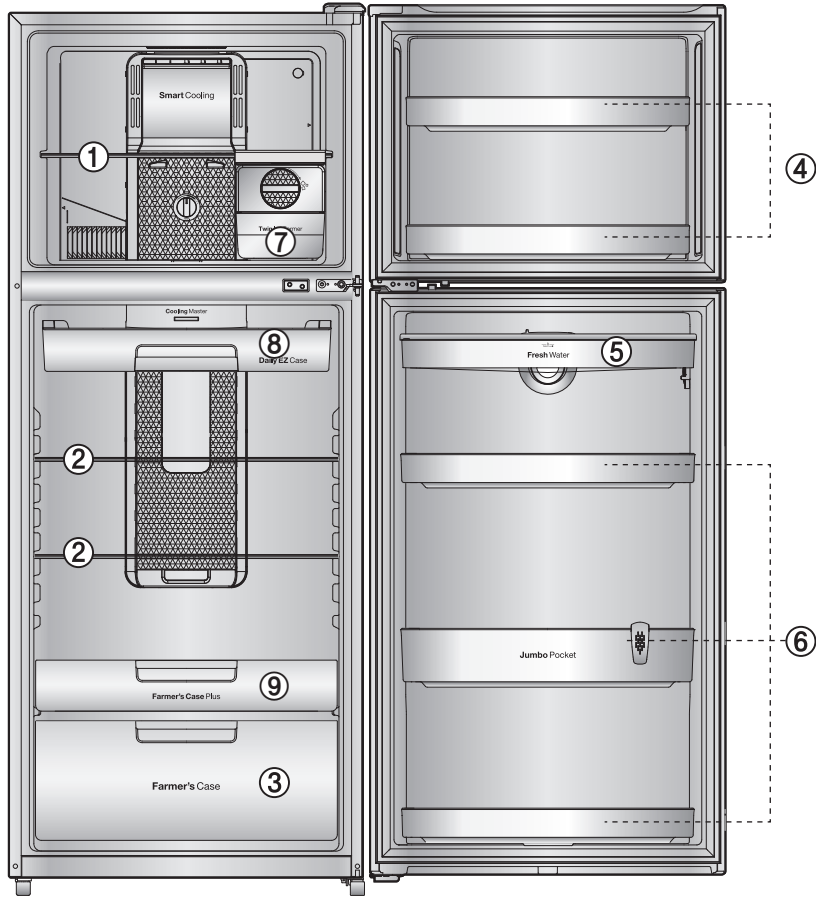
- Когда вы захлопываете дверцу холодильного отделения слишком быстро, дверца морозильного отделения может слегка приоткрываться и не закрываться полностью, поскольку давление воздуха, возникающее от захлопывания дверцы холодильного отделения, воздействует на дверцу и приводит к ее открыванию

### На стенках холодильной камеры внутри образуется изморозь.

- Если вы часто открываете и закрываете дверцу холодильника, особенно в жаркой и влажной окружающей среде, внутри отделения может образовываться иней. При хранении неупакованных влагосодержащих продуктов также может образовываться иней. Это происходит из-за влаги, содержащейся в воздухе, которая конденсируется на внутренней поверхности холодильника.

# Описание устройства

## Внутренние элементы



(\*Функции и элементы могут быть разными на разных моделях!)

### ① Полка морозильной камеры

- Для хранения замороженных продуктов, мяса, рыбы, мороженого.

### ② Полка холодильного отделения

- Для хранения готовых блюд, молочных продуктов, колбас.

### ③ Ящик для овощей

- Позволяет сохранять овощи свежими поддерживая оптимальный уровень влажности.
- \* Для легкого открывания в них установлены роллеры.

### ④ Отсеки морозильной камеры

- Для хранения замороженных продуктов

### ⑤ Резервуар для воды (не для всех моделей)

- Для чистой и прохладной воды.

### ⑥ Отсеки холодильного отделения

- Кармашек для масла и сыра
- Многофункциональный отсек
  - Для хранения бутылированных продуктов, напитков и приправ.
- Отсек для бутылок
  - для хранения больших бутылок с напитками, соками и т.д.

### ⑦ Поворотный генератор льда (Опция)

### ⑧ Многофункциональный ящик (опция)

- Для хранения свежих продуктов

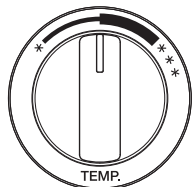
### ⑨ Отсек свежести (опция)

Внешний вид устройства может отличаться от изображения на упаковке и в данном руководстве

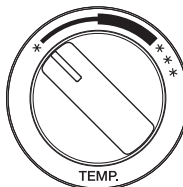
# Контроль температуры

## Тип А

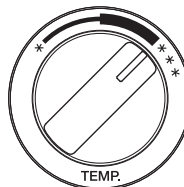
### 1. Морозильная камера



Нормальный режим

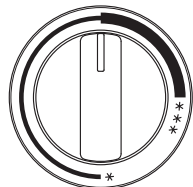


режим МИН.

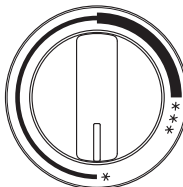


Режим МАКС.

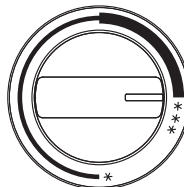
### 2. Холодильное отделение



Нормальный режим



режим МИН.



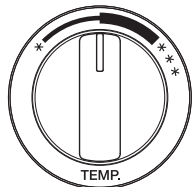
Режим МАКС.

## \* Режим МАКС.

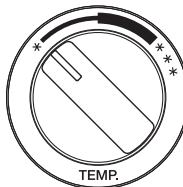
- Используйте если загружаете холодильник большим количеством продуктов
- Когда температура окружающей среды ниже 10°C

## Тип В

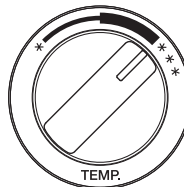
### 1. Морозильная камера



Нормальный режим



режим МИН.



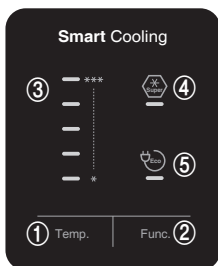
Режим МАКС.

# Контроль температуры

## Тип В

### 2. Холодильное отделение

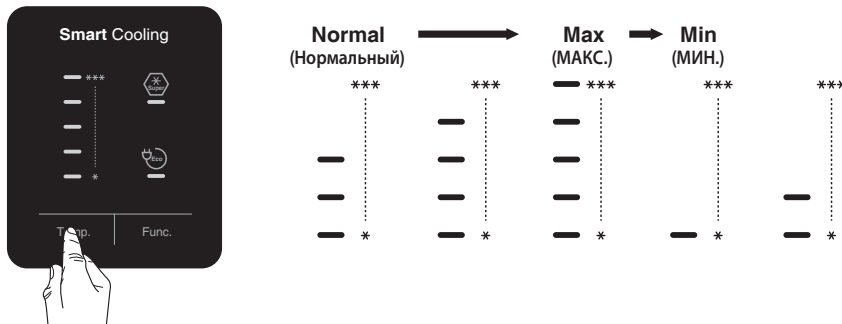
#### 2-1. Панель управления



- ① Кнопка панели управления холодильной камеры
- ② Кнопка для переключения режимов «Супер» и «ЭКО»
- ③ Индикатор температуры холодильника
- ④ Индикатор режима супер-охлаждения
- ⑤ Индикатор режима «ЭКО»

#### 2-2. Контроль температуры

- Нормальный режим (светится третья лампочка) включается при первом включении холодильника
- Значения температуры плавно изменяются от максимальной до минимальной



##### Режим «Супер»

 Эта функция предназначена для быстрого охлаждения продуктов, мяса или напитков, которые хранятся в холодильной камере.

Этот режим включается и выключается нажатием кнопки «Func» («Функц.»).



##### Режим «ЭКО»

Функция слабого охлаждения для экономии электроэнергии.

Режим включается и выключается нажатием кнопки «Func» («Функц.»).

##### Контроль размораживания

- Данный холодильник работает без образования льда, что означает отсутствие необходимости ручного размораживания. Это будет происходить автоматически.
- При размораживании устройства не забудьте защитить замороженные продукты от чрезмерного нагревания, например, завернув их в несколько слоев бумаги или газет.



##### Предупреждение

Продукты в холодильнике могут быть заморожены, если температура воздуха внутри ниже 5°C.



- Если дверь холодильного или морозильного отделения остается открытой более 3 минут, в течение 5 минут подаются предупреждающие звуковые сигналы с минутными интервалами.
- Функция отключения дисплея
  - Если никакие кнопки не нажимаются или дверь не используется в течение 1 минуты, все LED индикаторы на дисплее автоматически выключаются.
  - Когда какая-либо кнопка будет нажата, они вновь загорятся.

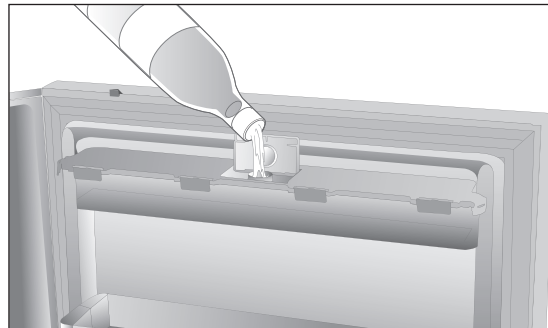
# Диспенсер воды (опция)

## Примечание

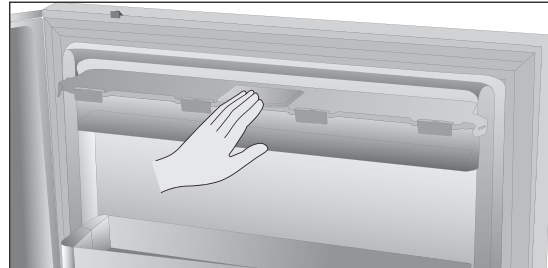
- Наливайте воду только после установки резервуара для воды на место.
- Для очистки резервуара для воды снимите его.
- Если резервуар для воды неправильно установлен, то заполненная вода будет течь через клапан.

## Наполнение резервуара водой

1. Откройте крышку резервуара и залейте воду.



2. Закройте крышку.



## Предупреждение:

- Не используйте ничего кроме воды.
- Если вода горячая, прежде чем заливать, необходимо ее остудить.

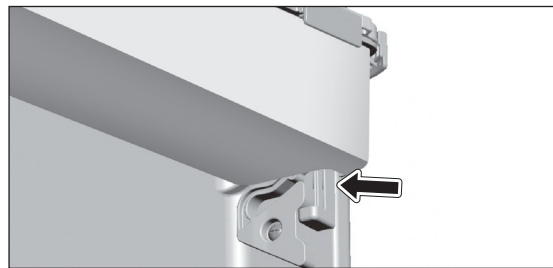
## Подача питьевой воды

1. Нажмите на скобу диспенсера кружкой
2. Вода будет наливаться при нажатой скобе диспенсера.  
После отпускания скобы она вернется в исходное положение, и вода перестанет наливаться



## Снятие и очистка резервуара для воды

1. Выньте резервуар для воды, нажав на фиксатор в направлении, указанном стрелкой.
2. Освободите и очистите резервуар при помощи мягкой губки и промойте его теплой водой.



# Уход и очистка

## Перед очисткой

- Если поверхность (корпус, двери) запачканы маслом или грязью, нужно немедленно их вытереть.
- Для поддержания чистоты внутри холодильника, без появления неприятных запахов и грязи, необходимо хотя бы 1 раз в месяц протирать его.
- Грязь от сливочного или растительного масла, плохо воздействует на детали из пластика, что может привести к их поломке.

## Очистка

- Не лейте воду непосредственно на холодильник
- Протирая холодильник внутри, не используйте химические средства (щелочи, воск, бензин, спирт, бензол) растворители, Горячую воду (кипяток) и т.д. Для наружной очистки избегайте использования, растворителей, металлических мочалок, спрей-очистителей и т.д.
- Вместо этого для очистки используйте нейтральные моющие средства или воду, после нужно вытереть сухой мягкой тряпочкой.

## После очистки

- После очистки холодильника обратите внимание на следующее. Если что-то работает не так, как обычно, обратитесь в сервисную службу.
- Шнур питания поврежден?
- Вилка питания необычно горячая на ощупь?
- Плотно ли вставлена вилка в розетку?

## Передние и задние колесики

- При мытье пола под холодильником или за ним укоротите регулируемые ножки так, чтобы передние ролики касались пола, и передвиньте холодильник.
- После уборки, отрегулируйте положение холодильника (см. стр. 3)

## Испарительный поддон

- Новая система испарения, не нуждается в необходимости очищения как при обычном использовании. Но если в этом возникла необходимость, например из-за неприятного запаха, следуйте следующим инструкциям:
- 1) Отключите холодильник от сети питания.
  - 2) Открутите крышку в нижней части задней стенки холодильника и очистите поддон.
  - 3) После очистки поддона закрутите крышку и проверьте, все ли в порядке.
- \* При очистке будьте внимательны, чтобы не обжечься о горячие трубы, компрессор и т.д., а также не повредить элементы системы.

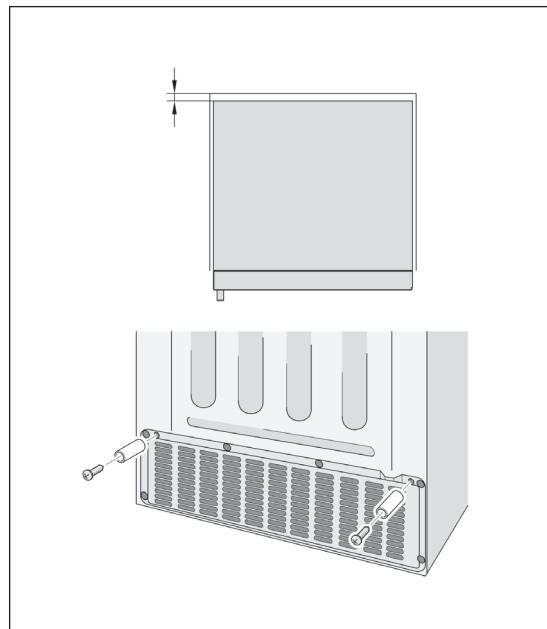
# Полезные Советы

## В случаях, если есть сбои в электропитании

- Не открывайте дверцы как можно дольше. Продукты могут спокойно храниться внутри холодильника 2~3 часа даже при жаркой летней погоде.
- В случае, планового отключения электричества, не загружайте холодильник слишком большим количеством продуктов, приготовьте как можно больше льда, и положите его на верхнюю полку холодильной камеры. Холодильник будет сохранять холод.

## Если Вы планируете не использовать холодильник в течение долгого времени

- Очистите внутренние поверхности и оставьте дверцы открытыми на 2-3 дня, чтобы предотвратить образование плесени или неприятного запаха
- Для того, чтобы получить дополнительное пространство, вы можете убрать лишние ящики, это не повлияет на температурные и механические характеристики
- Ваш холодильник работает без образования льда, что означает отсутствие необходимости в его ручном размораживании. Это будет происходить автоматически.
- Для предотвращения оттаивания замороженных продуктов во время размораживания холодильника, пожалуйста, оберните продукты в несколько слоев бумаги или газет.
- Устройство оснащено светодиодной подсветкой. Любые работы по ремонту освещения должны выполняться только уполномоченными специалистами.



## Технические характеристики

Модель	FGK51E..	FGK51W.. / FGK51C..
Параметры питания	220-240 В~ / 50 Гц	
Сила тока	0.7 А	
Климатический класс	SN - T	
Тип хладагента, количество	R600a, 41 гр	
Воспламеняемость	О	
Класс энергоэффективности	A+	
Потребление электроэнергии	380 кВтч/год	
Вес нетто	72.00 кг	
Вес брутто	79.00 кг	
Размер (ШxГxВ)	731x728x1834 мм	731x728x1834 мм
Размер в упаковке (ШxГxВ)	768x778x1890 мм	768x778x1890 мм
IP код	IPX0	
Общий объем (л)	507	509
Объем холодильной камеры (л)	381	383

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: " DONGBU DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION"/ " ДОНГБУ ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС КОРПОРЕЙШН"

Адрес: Daechi-Dong, Dongbu Financial Center 432, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul/ Дэчи-Донг, Финансовый Центр Донгбу, 432, Тегеран-ро, Ганнам-гу, Сеул, Республика Корея

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

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

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

Тел.: +7 495 741 4537.

Импортер: ЗАО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».  
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.  
Тел.: +7 495 744 0397.

Сделано в Корее



IP КОД: IPX0