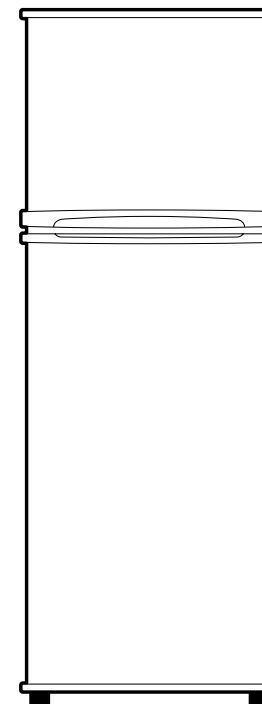


**DAEWOO**

**“ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС”**

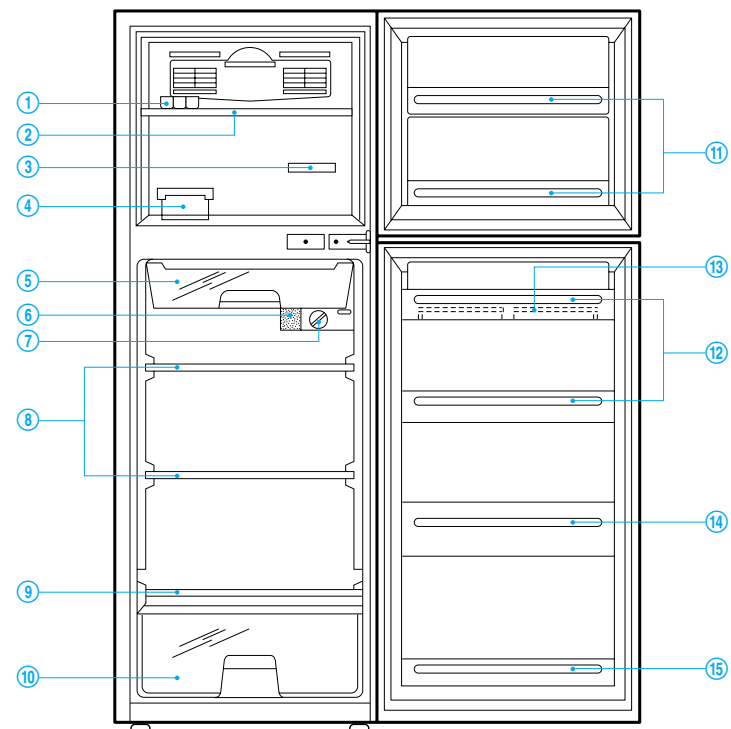
**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Модель № FR-2701**



Прежде чем приступить к эксплуатации,  
внимательно изучите данную  
инструкцию.

## ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ХОЛОДИЛЬНИКА



- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① Формочка для льда                  | ⑨ Крышка ящика для овощей и фруктов  |
| ② Полка морозильной камеры (съёмная) | ⑩ Ящик для овощей и фруктов          |
| ③ Терморегулятор морозильной камеры  | ⑪ Полка дверцы морозильной камеры    |
| ④ Коробка для хранения кубиков льда  | ⑫ Полки дверцы холодильной камеры    |
| ⑤ Отсек нулевой температуры          | ⑬ Полка для хранения яиц             |
| ⑥ Лампочка внутреннего освещения     | ⑭ Полка для бутылок (меньшей высоты) |
| ⑦ Терморегулятор холодильной камеры  | ⑮ Полка для бутылок (большой высоты) |
| ⑧ Полки холодильной камеры           |                                      |

## ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА ВАШЕГО НОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

Потратьте немного времени, чтобы лучше познакомиться с устройством данного холодильника, предназначением его элементов, а также теми удобствами, которые они обеспечивают.

### Формочка для льда

Наполните формочку на 3/4 ее объема, оставляя запас с учетом эффекта расширения воды при замерзании. Поставьте формочку в морозильную камеру. Чтобы достать кубики льда из формочки слегка перегните или скрутите ее. Кубики легче извлечь, если подержать формочку под холодной водой.

### Съемные полки

Расстояние между полками можно регулировать в зависимости от высоты хранимых продуктов. Для этого вытащите полки и установите их на нужную высоту.

### Система стока талой воды

В лотке испарителя воды, образующейся при автоматическом оттаивании, может накапливаться грязь, что снижает эффективность испарения жидкости. Поэтому необходимо периодически очищать лоток испарителя от грязи.

### Замена лампочки внутреннего освещения

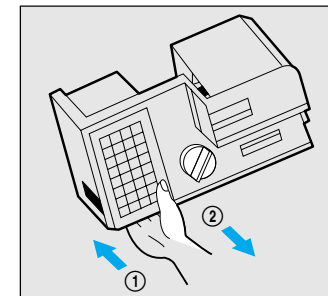
Снимите крышку отсека лампочки внутреннего освещения.

Возьмитесь пальцами за нижний край крышки и вытяните ее осторожно на себя.

Для установки проделайте эти операции в обратном порядке.

### Ящик для овощей и фруктов

И сам ящик его крышки легко снимаются для последующей чистки. Для этого нужно потянуть их на себя.



### Полочки для хранения яиц

Подставку с ячейками для хранения яиц можно в целях увеличения пространства по вертикали переворачивать нижней стороной вверх. В этом случае полка может использоваться для хранения других предметов небольших размеров.

### ⚠ Внимание!

Перед включением холодильника в сеть убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, на которое он рассчитан.

Подсоедините заземляющий провод к холодильнику с помощью болта заземления.

Не допускайте попадания воды на Электрошнур и розетку.

Не работайте вблизи холодильника с легковоспламеняющимися аэрозолями, такими, как, например, краски.

Не храните в холодильнике такие легковоспламеняющиеся вещества, как бензин, спирт, пропан и т.п..

Не допускайте утечки любого газа вблизи холодильника.

Не разрешайте детям виснуть на дверце холодильника.

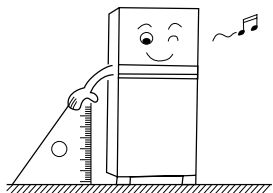
Если Вы вытащили вилку электрошнура холодильника из штепсельной розетки, то последующее подключение к сети следует производить не раньше, чем через 5 минут.

Несоблюдение этого правила может привести к порче компрессора.

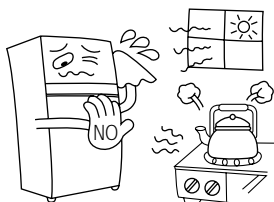
## МЕТОДЗ ОГ ЗАГЕ ПИЗТАЫАТПОИ

### ЗАГЕ ПИЗТАЫАТПОИ РЫАСЕ ГОЯ УОЦЯ ЯЕГЯПФЕЯТОЯ

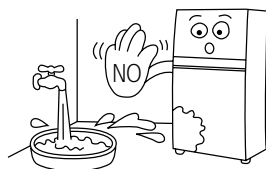
- Холодильник должен быть установлен на твердую ровную поверхность.



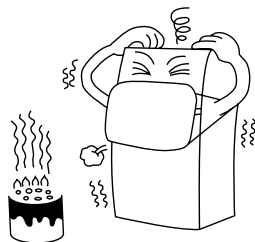
- Не устанавливайте холодильник вблизи источника тепла. Воздействие окружающего тепла снижает хладопроизводительность холодильника и повышает расход электроэнергии.



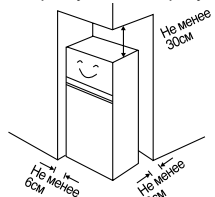
- Не ставьте холодильник в места, с повышенной влажностью. Брызги воды или высокая влажность могут стать причиной короткого замыкания и коррозии металлических частей.



- Избегайте таких мест установки, где холодильник оказался бы под воздействием дыма, так как это может вызвать изменение цвета наружного лакокрасочного покрытия.



- Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха вокруг холодильника его нужно устанавливать так, чтобы между задней, боковыми и верхней поверхностями холодильника и соответствующими плоскостями помещения оставались бы те минимальные расстояния, которые указаны на рисунке.

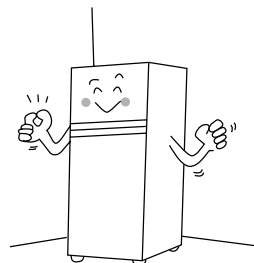


- Установка холодильника непосредственно на ковровом покрытии может стать причиной перегрева холодильника и как следствие – изменение цвета коврового покрытия. Чтобы избежать этого необходимо на ковровое покрытие уложить резиновый матик или деревянную подставку.

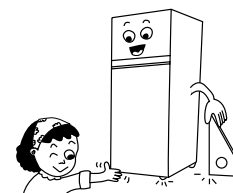


### Подготовка к работе

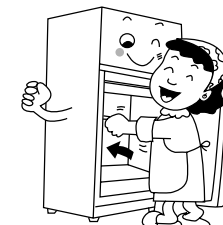
- Выберите для установки место, отвечающее вышеописанным требованиям.



- Используя регулируемые ножки, установите холодильник строго горизонтально.



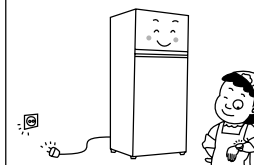
- Установите на свои места все компоненты холодильника.



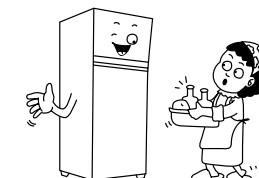
- Проверьте, плотно ли прилегают дверки обоих отделений.



- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует номинальному напряжению холодильника. После этого следует подождать еще 60 минут, и только тогда можно воткнуть штепсель электрошнура в розетку.

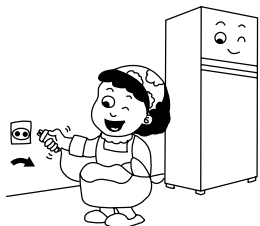


- После подключения холодильника к сети в течение 2–3 часов он должен поработать, оставаясь пустым, и только по истечении этого времени в него можно закладывать продукты.

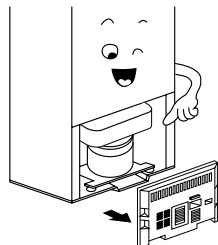


## Меры предосторожности при перестановке или транспортировке холодильника в другое место

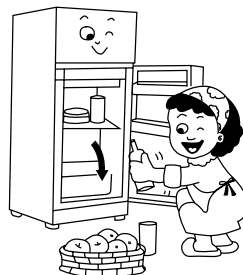
- Выщипайте штепсель из розетки.



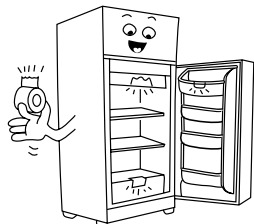
- Снимите решетку и слейте воду из лотка испарителя.
- Не демонтируйте резервуар испарителя от компрессора.



- Достаньте из холодильника все хранящиеся в нем продукты.



- Закрепите все внутренние элементы клейкой лентой, чтобы они не двигались.



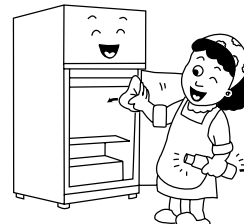
- Переносить холодильник следует вдвоем.



- При транспортировке зафиксируйте дверки клейкой лентой, чтобы они случайно не открылись.

## Ход за холодильником

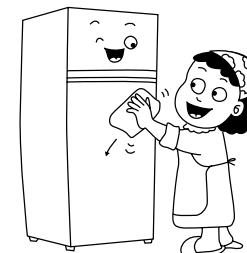
- Перед тем, как промыть внутренние поверхности холодильника, шнур электропитания нужно вынуть из розетки. Пользуйтесь для чистки мягкими тканями и мыльными растворами.



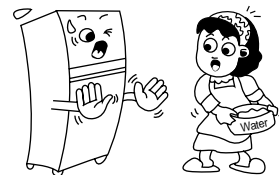
- После включения холодильника в течение некоторого времени из него может исходить запах. Однако после достижения нужной температуры в обеих камерах все посторонние запахи исчезнут.



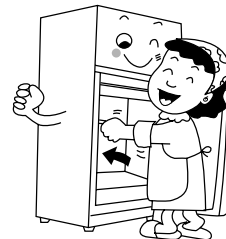
- Для чистки корпуса и внутренних поверхностей пользуйтесь мягкими тканями.



- Не лейте на холодильник воду.



- Установите съемные элементы на свои места.



## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

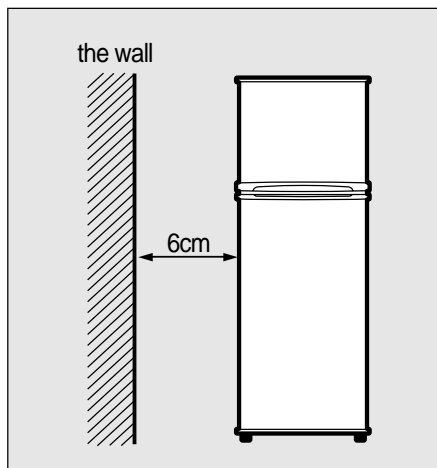
### Место установки

Устанавливать холодильник следует в удобном для его последующего использования месте, но не вблизи источников повышенного тепла или холода.

Между боковой стенкой холодильника и стенкой должно оставаться не менее 6 см свободного пространства с тем, чтобы обеспечить полное открывание дверцы и циркуляцию воздуха вокруг холодильника. Не рекомендуется устанавливать холодильник в нише.

В выберите место с твердой и ровной поверхностью.

Установите холодильник не ближе 6 см от соответствующей стены.



### Выравнивание по горизонтальному уровню

Отрегулируйте высоту передних ножек так, чтобы холодильник стоял устойчиво. При повороте их влево высота увеличивается, вправо – уменьшается. При необходимости под задние опоры можно положить прокладки.

Если Вы хотите, чтобы дверца захлопывалась под воздействием собственной тяжести, поднимите передние опоры на 5 мм выше по отношению к задним.

Если Вы хотите, чтобы дверка, будучи открытой, оставалась неподвижной, установите все опоры на одном уровне.

### ⚠ Внимание!

Убедитесь, что со всех внутренних поверхностей холодильника сняты все упаковочные материалы. Если на дверце остались следы клейкой ленты, снимите их, слегка прикоснувшись к ним клейкой стороной ленты.

Не пользуйтесь для этих целей растворителями, в том числе чистящими жидкостями, а также абразивными пастами и порошками.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Регулирование температуры

Поддержание заданного температурного режима осуществляется автоматически с помощью термостата.

Терморегуляторы находятся внутри холодильной и морозильной камер.

Терморегулятор морозильной камеры	Терморегулятор холодильной камеры
<p>TEMP. CONTROL MIN MED MAX WINTER</p>	<p>WINTER MAX MED MIN TEMP. CONTROL</p>
<p>Данный терморегулятор позволяет изменять температуру в диапазоне от MIN (в данном случае более высокая температура) до WINTER (зима). Температурный режим WINTER возможен только в том случае, если температура окружающей среды ниже 10°C.</p>	<p>Данный терморегулятор позволяет изменять температуру в диапазоне от MIN (в данном случае более высокая температура) до WINTER (зима). Температурный режим WINTER возможен только в том случае, если температура окружающей среды ниже 10°C</p>

### Подготовка холодильника к работе

Перед включением холодильника рекомендуется протереть все внутренние поверхности вначале влажной, а затем сухой чистой тканью.

Установите все элементы на свои места.

После этого подключите электрошнур к сети.

### Регулирование температуры

**На температуру в холодильной и морозильной камерах могут оказывать влияние разнообразные факторы:**

Температура и степень влажности окружающей среды.

Частота открывания дверцы и объем теплого воздуха, попавшего при этом внутрь.

Сочетание хранимых в холодильнике продуктов и упаковок.

Учет вышеназванных факторов позволяет Вам установить терморегуляторы в положение, обеспечивающее оптимальные температурные режимы.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

### В том случае, если холодильник отключается на длительное время:

Отключите его от электрической сети.

Просушите холодильник, оставив с этой целью дверки открытыми на 2–3 дня.

### Для транспортировки холодильника:

Надежно закрепите все съемные элементы или снимите их и перевезите отдельно.

Не кладите его горизонтально, так как это может привести к порче компрессора.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### Если холодильник не работает, проверьте:

Включен ли холодильник в сеть?

Есть ли ток в сети или не перегорел ли предохранитель в Вашей квартире?

### Если температура в холодильнике выше, чем должна быть, проверьте:

Не слишком ли часто открываются дверки или не были ли они открыты в течение долгого времени?

Не слишком ли забит холодильник продуктами и не мешает ли это циркуляции воздуха?

Не поставили ли Вы в холодильник горячую, предварительно не охлажденную пищу?

Есть ли свободное пространство между задней и боковыми стенками холодильника и стенами помещения, в котором он установлен?

Не вибрирует ли посуда на полках? Если да, то придайте ей устойчивое положение.

### ▲ Внимание!

Неправильное использование вилок с заземляющим контактом может привести к удару электрическим током. Если для подключения к сети используется адаптер с таким контактом, то холодильник должен быть заземлен.

Замену шнура электропитания в случае повреждения должен производить сервисный центр, имеющий соответствующие полномочия от фирмы-производителя.

Для понижения температуры терморегуляторы нужно передвигать от положения MIN в сторону WINTER, для повышения – в сторону MIN.

Для стабилизации температуры требуется около 12 часов. После этого проверьте соблюдается ли заданный режим и при необходимости подкорректируйте его.

### Отключение холодильника

Отсоедините шнур электропитания от розетки. Достаньте из холодильника продукты и ящик с кубиками льда. Оставьте дверцы открытыми для вентиляции.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вам не придется заниматься этой процедурой, так как данный холодильник снабжен функцией автоматического оттаивания и на его стенках никогда не образуется «шуба».

### ▲ Внимание!

Во избежание опасности удара электрическим током при замене лампочки внутреннего освещения отключайте шнур электропитания от розетки.

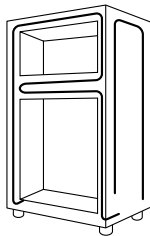
## ИЗЛУЧАЕМОЕ ТЕПЛО

В процессе работы холодильника может ощущаться тепло, исходящее от передней дверцы и боковых стенок. Это не является признаком неисправности.

Излучение тепла идет от расположенных в дверцах и стенках трубок, соединенных с компрессором и предназначенных для предупреждения появления конденсата влаги на внешних поверхностях.

Это не отражается на условиях хранения продуктов.

(На рисунке жирной линией показана схема расхождения трубок.)



### Примечание:

Под влиянием жаркого, влажного климата, в период сезонных дождей на поверхности холодильника может конденсироваться влага так, как это происходит на стенках стакана с холодной водой. Это естественный процесс в подобных обстоятельствах. Протрите холодильник сухой мягкой тканью.