

CFC-FREE

Модель № FR-330A

# ДЭУЭЛЕКТРОНИКС

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



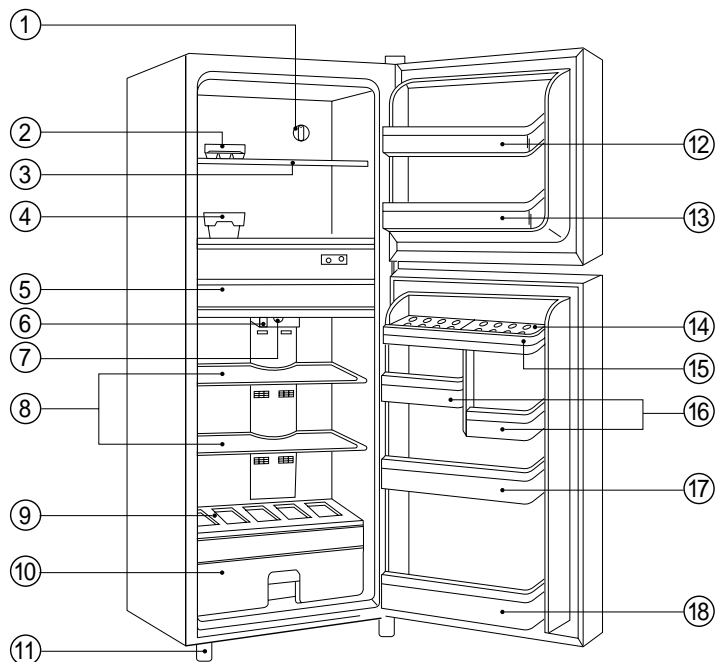
**DAEWOO**



CH01

Прежде чем приступить к эксплуатации, внимательно изучите данную инструкцию.

# ОПИСАНИЕ



- |  |   |
|--|---|
| ① Термостат морозильного отделения           | ⑫ Дверная полка морозильного отделения<br>-“2-STAR” SECTION( ** ) |
| ② Лоток для дьда                             | ⑬ Дверная полка морозильного отделения                            |
| ③ Полка морозильного отделения               | ⑭ Подставка для яйца  |
| ④ Короб для льда                             | ⑮ Дверная полка под ячейку для яиц                                |
| ⑤ Охлаждаемая полка                          | ⑯ Дверная полка холодильного отделения (для мелких упаковок)      |
| ⑥ Корпус лампы                               | ⑰ Дверная полка холодильного отделения (для средних упаковок)     |
| ⑦ Термостат холодильного отделения           | ⑱ Дверная полка холодильного отделения (для крупных упаковок)     |
| ⑧ Полка холодильного отделения               |   |
| ⑨ Крышка ящика для хранения овощей и фруктов |   |
| ⑩ Ящик для хранения овощей и фруктов         |   |
| ⑪ Регулируемые ножки                         |   |

# Описание

**Ознакомьтесь с назначением и возможностями Вашего холодильника для правильного его использования.**

- **Лоток для льда**  
Наполните лоток для льда чистой водой не более чем на 3/4 его объема и поместите его в морозильное отделение. Чтобы кубики готового льда легче вынимались, слегка “перекрутите” лоток.
- **Съемные полки**  
Полки холодильника можно снять, слегка потянув их на себя. Конструкция холодильника позволяет размещать полки в нужном Вам положении.
- **Ящик для хранения овощей и фруктов**  
Сам ящик и крышка над ним съемные, что позволяет легко вымыть их при необходимости. Для извлечения ящика потяните его на себя.
- **Полка с ячейкой для яиц**  
При необходимости можно перевернуть ячейку для яиц вверх дном и хранить на этой полке мелкие продукты.
- **No Frost**  
Система No Frost (“Без инея”) предотвращает образование инея в морозильном отделении.
- **Возможность отключения**  
Холодильное отделение можно отключить.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

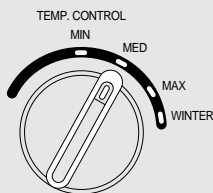
1. Электрические параметры сети должны соответствовать характеристикам Вашего холодильника.
2. Розетка должна быть обязательно заземлена.
3. Питающий кабель не должен пережиматься холодильником.
4. Не используйте легко воспламеняющиеся материалы вблизи холодильника.
5. Не храните в холодильнике токсичные материалы.
6. Не допускайте утечек газа вблизи холодильника.
7. Не позволяйте детям играть с холодильником.
8. Если Вы отключили холодильник вынув вилку из розетки, подождите не менее 5 минут перед включением холодильника во избежание повреждения компрессора.

# УПРАВЛЕНИЕ

## 1. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

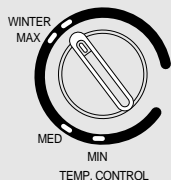
Температура внутри холодильника автоматически поддерживается термостатами. Внутри холодильника расположены ТЕРМОСТАТЫ холодильного и морозильного отделений, установками которых задается температура в соответствующих отделениях.

### Термостат морозильного отделения



Регулятор имеет 4 уровня от MIN. до WINTER. Режим WINTER используется только если температура воздуха ниже 10°C.

### Термостат холодильного отделения



Регулятор имеет 4 уровня от MIN. до WINTER. Режим WINTER используется если температура воздуха ниже 10°C.

## Перед использованием холодильника

1. Тщательно протрите холодильник снаружи сухой тканью, внутри мягкой влажной тканью.
2. Установите ТЕРМОСТАТЫ в положение MED
3. Вставьте вилку в розетку.

## Установка температуры

На температуру внутри отделений холодильника влияют многие условия.

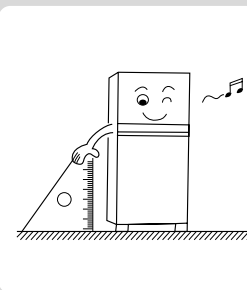
- Температура и влажность внутри помещения.
- Как часто открываются дверцы холодильника и температура продуктов, помещаемых в холодильник.
- Размещение продуктов внутри холодильника.

Поэтому необходимо соблюдать следующие условия:

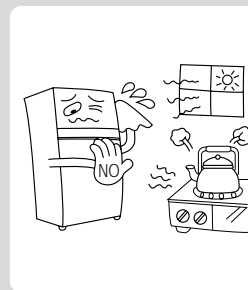
# ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

## 1. ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

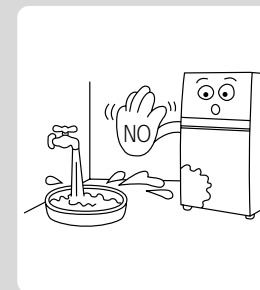
- Установите холодильник на ровной устойчивой поверхности.



- Не располагайте холодильник вблизи источников тепла.



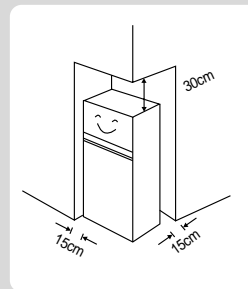
- Не располагайте холодильники в сырых местах. Это может привести к появлению ржавчины на холодильнике или короткому замыканию.



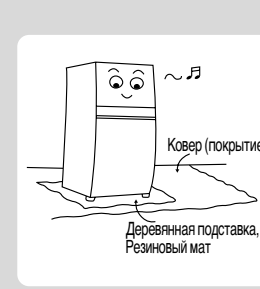
- Не располагайте холодильник в задымленных местах: покрытие холодильника может потерять свой цвет.



- Для необходимой вентиляции обеспечьте зазор вокруг холодильника.

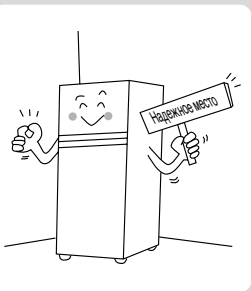


- Во избежание изменения теплообмена не ставьте холодильник прямо на ковровое покрытие. Подложите под него деревянную панель или резиновый мат.

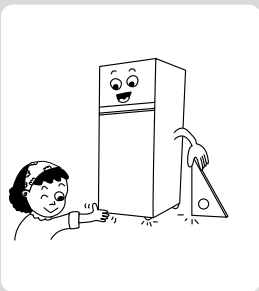


## 2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

- Выберите безопасное и легко доступное место для холодильника.



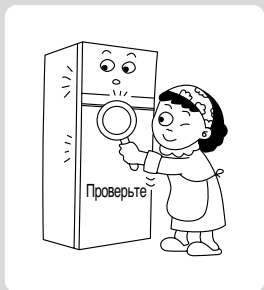
- Выровните холодильник, используя регулируемые ножки.



- Установите в холодильнике съемные части (полки и пр.).



- Проверьте, закрываются ли дверцы.



- Убедитесь в соответствии электрической сети характеристикам холодильника. Не включайте холодильник в течение часа после установки, чтобы хладагент распределился должным образом.

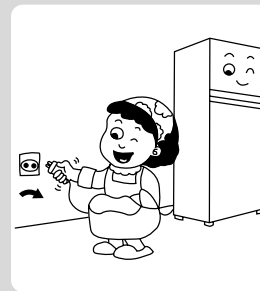


- Дайте холодильнику поработать 2–3 часа перед помещением в него продуктов.



## 2. ПЕРЕД ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

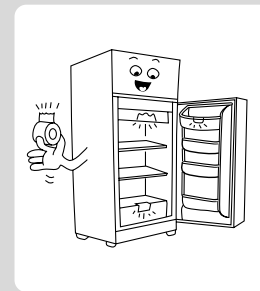
- Выньте вилку из розетки



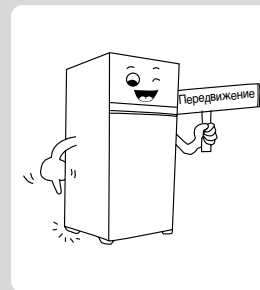
- Выньте продукты из холодильника.



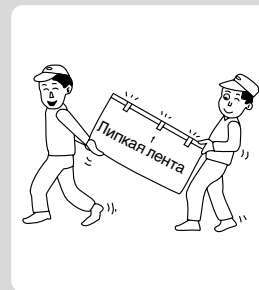
- Закрепите внутренние съемные части (полки и пр.) липкой лентой.



- Для перемещения холодильника внутри помещения удобны колесики.



- Переноску холодильника лучше осуществлять вдвоем.
- Чтобы дверцы при переноске не открывались, закрепите их липкой лентой.



## 4. МОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА

• Перед мойкой отключите холодильник от электрической сети. Используйте мягкую ткань или губку.



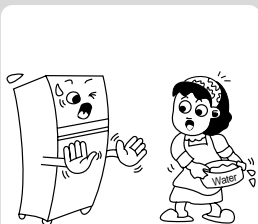
• Новый холодильник может иметь неприятный запах, который исчезнет после начала работы.



• Для мойки внешних и внутренних поверхностей холодильника используйте мягкую ткань или губку.



• Не обливайте холодильник водой.



• Поместите съемные части (полки и пр.) на свое место.



- При необходимости понижения температуры в отделениях холодильника установите ТЕРМОСТАТЫ отделений ближе к положению MAX (холод) а при необходимости повышения температуры – ближе к положению MIN (тепло).
- Необходимо подождать около 2 часов до полного выхода холодильника на заданный режим работы. После этого еще раз проверьте, устраивают ли Вас проведенные изменения в установках температуры.

### Отключение холодильника

*Выньте вилку из розетки. Уберите из холодильника продукты и лоток для сбора воды при оттаивании. оставьте дверцы открытыми.*

### РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

*Холодильник размораживается автоматически.*

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

В целях соблюдения электрической безопасности отключайте холодильник от электрической сети перед мойкой или замены лампы освещения.

### Мойка

*Выньте продукты из отделений холодильника.*

**Наружные поверхности:** Мойте теплой мыльной водой, затем протрите мягкой тканью или губкой, смоченной в чистой воде и вытрите насухо.

**Могнитные защелки:** Мойте теплой мыльной водой.

**Холодильное отделение:** Промойте съемные детали (полки и пр.) в теплой мыльной воде, сполосните водой и вытрите насухо. Внутренние поверхности холодильника мойте горячим содовым раствором (3 столовых ложки соды на литр воды) или теплой мыльной водой, затем протрите мягкой тканью или губкой, смоченной в чистой воде и вытрите насухо.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте для мойки воспламеняющиеся или токсичные чистящие средства, металлические скребки и щетки, абразивные средства и органические растворители.



## ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ...

### 1. Когда холодильник не будет использоваться продолжительное время

- Отключите холодильник от сети.
- Разморозив и вымыв холодильник, оставьте двери открытыми на 2–3 дня во избежание образования неприятного запаха.

### 2. При переезде

- Закрепите съемные приспособления (полки и пр.) внутри холодильника или упакуйте их отдельно.
- Перевозите холодильник в вертикальном положении во избежание повреждения компрессора.

## **В случаях отказов в работе Вашего холодильника**

**причина может оказаться легко устранимой, поэтому до обращения в сервисный центр проверьте следующее:**

### **Холодильник не работает:**

Проверьте, что:

- Вилка вставлена в розетку и электрические характеристики сети соответствуют характеристикам холодильника.
- Не порежден питающий кабель.

### **Температура в отделениях не достаточно низкая:**

Проверьте, что:

- Двери отделений закрыты.
- Вентиляция помещения достаточна.
- Холодильник не расположен в непосредственной близости от источников тепла.

### **Холодильник слишком шумит**

Проверьте, что:

- Холодильник выровнен.
- Нет посторонних предметов позади холодильника.
- холодильник не касается вибрирующих предметов.

## УСТАНОВКА

### **Расположение**

*Не рекомендуется размещать холодильник вблизи источников тепла и в сырых местах. Обеспечьте зазор по сторонам (не менее 15см), достаточный для свободного открывания дверцы и полного доступа к холодильнику.*

### **Выравнивание**

*Установите холодильник на ровной устойчивой поверхности.*

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Убедитесь, что вся упаковка удалена. Если на холодильнике остались следы от липкой ленты, удалите их с помощью спирта.

- Электрический штепсель должен быть доступен без.

- Перемещение bpltkbz. Замена внутренней лампочки.

Отсоедините холодильник от электрической сети, вынув вилку из розетки. Замените лампочку другой правильного типа и размера (15 Watt SES E14).

Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен изготовителем или сервисным центром или квалифицированным специалистом, чтобы избежать поражения током.