

Меры безопасности при работе с холодильником

Перед началом работы с холодильником внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и неукоснительно выполняйте все требования, приведенные в ней.

1. Не устанавливайте холодильник под открытым небом, в местах повышенной влажности, старайтесь избегать прямого попадания солнечных лучей.
2. Холодильник должен находиться в хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 10 см со всех сторон от других предметов.
3. Не дотрагивайтесь до корпуса включенного холодильника мокрыми руками и особенно, когда Вы стоите босиком на полу.
4. Устанавливайте полки в холодильнике таким образом, чтобы дети не могли легко до них дотянуться.
5. Вынимая вилку сетевого шнура из розетки, никогда не тяните прямо за шнур. Беритесь только за вилку шнура.
6. Не пользуйтесь удлинителями.
7. Перед выполнением любых действий по обслуживанию холодильника обязательно отключайте питание и вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.

Установка

После распаковки холодильника промойте его внутренние поверхности слабым теплым раствором двууглекислой соды для удаления запахов.

После транспортировки холодильника и установки на место работы рекомендуется подождать около 3 часов до включения холодильника.

Перед включением холодильника в сеть убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на задней стенке корпуса.

Подключите холодильник к сети. Не подключайте холодильник через переходники и удлинители, так как это может вызвать их перегрев и возгорание.

Рекомендуется использовать розетку с заземлением. Если у Вас ее нет, обратитесь к квалифицированному электрику для ее установки.

Устанавливайте аппарат в помещении, где имеется хорошая вентиляция. При работе с холодильником следите, чтобы не оказались закрытыми вентиляционные решетки.

Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла и к выходу его из строя. Расстояние между теплыми приборами и холодильником должно быть не менее 30–40 см.

Устанавливайте холодильник на ровной поверхности, регулируя при этом ножки холодильника. Чтобы приподнять угол холодильника, подкрутите ножки в левую сторону, чтобы опустить – вправо (если Вы хотите, чтобы дверь холодильника закрывалась сама, установите ножки так, чтобы передняя часть холодильника была приподнята; если Вы хотите, чтобы дверь оставалась открытой, установите все ножки на одинаковом уровне).

Подключение холодильника к сети

Установите все съемные внутренние части холодильника на свои места.

Вставьте поддон для скапливающейся жидкости в нижней части холодильника до упора.

Закрепите фронтальную решетку в специальных отверстиях и надавите на нее до появления характерного щелчка.

Проверьте, плотно ли закрыты двери.

При подключении холодильника к сети в первый раз проверьте напряжение, вставьте вилку в розетку, убедившись предварительно в том, что розетка находится в рабочем состоянии.

Холодильник должен проработать 2 – 3 часа и только после этого его можно загрузить продуктами.

Транспортировка холодильника

1. Отключите холодильник.
2. Вылейте воду из поддона.
3. Выньте пищу из холодильника.
4. Закрепите внутренние детали клейкой лентой.
5. Для транспортировки внутри помещения используйте колеса.
6. Несите холодильник вдвоем предварительно закрепив дверцы.

Внешний вид холодильника показан на рисунке.

Цифрами на рисунке обозначены следующие детали и части холодильника:

1. Лампа морозильного отсека.
2. Полка морозильного отделения.
3. Направляющая деталь подноса для льда.
4. Поднос для льда.
5. Контейнер для хранения льда.
6. Отсек нулевой температуры.
7. Терморегулятор холодильного отделения.
8. Полки холодильного отделения
9. Пампа холодильного отделения
10. Крышка контейнера для хранения овощей и фруктов.
11. Поглотитель влаги.
12. Контейнер для хранения овощей и фруктов.
13. Фронтальная решетка.
14. Регулирующиеся ножки.
15. Дверные полки морозильного отделения.
16. Контейнера длт хранения яиц.
17. Поднос для яиц.
18. Верхняя дверная полка холодильного отделения.
19. Средняя дверная полка холодильного отделения.
20. Нижняя дверная полка холодильного отделения.

Для данной модели действует функция “no frost” (т.е. на стенках морозильного отделения не образуется иней).

Функция “no frost” может быть отключена.

В таком случае холодильник работает в обычном режиме.

Установка температурного режима.

В холодильнике предусмотрен терморегулятор, как для морозильного, так и для холодильного отделения, который контролирует уровень охлаждения в каждом отделении.

Уровень экономного замораживания (“economy”). Если Вам нужно заморозить небольшие по объему продукты или продукты, находящиеся в морозильном отделении, уже в достаточной степени заморожены, устанавливайте терморегулятор в положение “economy” (E.F)

Используя эту функцию, Вы экономите потребляемую энергию.

Функция отключения (“ off ”). Когда Вы хотите использовать только морозильное отделение, установите терморегулятор холодильного отделения в положение “ off ”.

Терморегулятор морозильного отделения



LOW – слабая заморозка (–14° –16°)

- Вяленая рыба
- Приправы

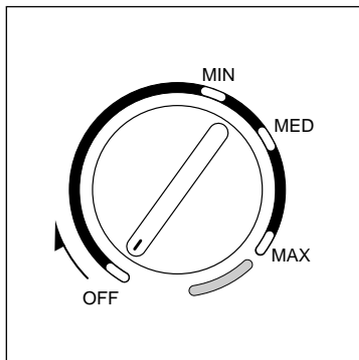
MID – средняя заморозка (–17° –19°)

- Мясо
- рыба
- Лед
- Мороженое
- Пирожное

High – средняя заморозка (–20° –22°)

- Мясо
- рыба
- Лед
- Мороженое
- Пирожное

Терморегулятор холодильного отделения



Терморегулятор морозильного отделения имеет несколько положений, от “econoPic” до “MAX”. Для среднего уровня замораживания используйте положение “MED”. (3. – 4.)

Терморегулятор холодильного отделения имеет также несколько положений, от “OFF” до “MAX”. (1. – 2.)

Если терморегулятор одного из отделений установлен в положение “MIN” (5. – 7.) а Вы хотите увеличить температуру в отделении, поверните ручку терморегулятора вправо, выбрав нужное Вам положение.

Приготовление кубиков льда

К холодильнику прилагается специальная емкость и форма для льда.

Чтобы приготовить кубики льда, нужно заполнить 3/4 формы, предварительно тщательно помыв ее. После того как образовался лед, переверните форму и выдавите лед в специальную емкость, как показано на картинке.

Советы по размещению и хранению продуктов в холодильнике

Не наполняйте Ваш холодильник продуктами сразу же после первого включения. Дождитесь его полного охлаждения.

1. Не стелите бумагу или пластик на полки холодильника, а также не заполняйте все свободное пространство холодильника.
2. Не ставьте в холодильник горячие продукты, так как это приведет к нарушению температурного режима и повышенному расходу электроэнергии.
3. Храните фрукты и овощи в специальном отсеке, в нижнем отделе холодильника. Следите, чтобы вследствие виажности в отсеке для овощей не скапливалась вода.
4. Не ставьте продукты в холодильник в открытой таре, так как это может привести к появлению неприятных запахов (после первого включения, в холодильнике может появиться неприятный запах, который исчезнет после того, как холодильник полностью охладится).
5. Храните питьевую воду в холодильнике в закрытых бутылках.

Внимание:

Не допускайте плотного соприкосновения продуктов или других предметов с задней внутренней стенкой холодильника.

Морозильное отделение, расположенное в верхней части холодильника, способно хранить продукты в замороженном состоянии очень длительное время:

1. Верхняя полка морозильного отделения предназначена для замораживания продуктов, так как в этом месте создается самая низкая температура. Нижняя полка морозильного отделения предназначена для хранения уже замороженных продуктов.
2. Не кладите свежие продукты, которые Вы хотите заморозить, рядом с уже замороженными.
3. Не ставьте горячие продукты в морозильное отделение.
4. По возможности храните продукты в морозильной камере в закрытых емкостях или пакетах (только в тех, которые не вредны для здоровья).

Внимание:

Никогда не замораживайте заново размороженные продукты.

Размороженные продукты должны быть употреблены в течение 24 часов.

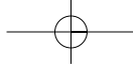
Не храните долгое время в холодильнике продукты.

Во время замораживания продуктов не открывайте дверцу морозильной камеры.

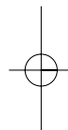
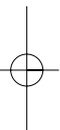
Основы качественного замораживания продуктов

1. При правильном замораживании продукты не теряют своего качества в течение длительного времени.
2. Использование упаковки очень важно для правильного замораживания продуктов.
3. В качестве упаковки могут быть использованы ледующие материалы:
 - а) полиэтиленовые пакеты;
 - б) алюминиевая фольга;
 - в) пищевые контейнера.
4. Полиэтиленовые пакеты обычно используются для овощей, мяса, фруктов с плотной кожурой. Пластиковые и алюминиевые пищевые контейнера лучше подходят для жидких продуктов, таких как: суп, ягоды, фрукты, различные пасты, пюре, приготовленные блюда.
5. Если Вы используете контейнера без верхней крышки, то лучше накрыть их алюминиевой фольгой.
6. Для мяса, птицы и печеных изделий обычно используются полиэтиленовые пакеты или фольга; только следите за тем, чтобы в пакетах не оставалось воздуха.
7. Перед замораживанием продукты необходимо разделить на отдельные порции. Каждая порция должна быть использована за один раз, так как оттаявшие продукты не рекомендуется замораживать заново.
8. Мясо следует замораживать порциями по 2,5 кг. Толщина кусков не должна быть больше 10 см. При упаковке мяса с острыми выдупающими костями, не повредите саму упаковку, так как это может привести к потере жидкости в мясо.
9. Напоминаем Вам, что чем жирнее мясо, тем меньше оно должно храниться в морозильной камере.
10. Все виды морепродуктов должны быть подвергнуты заморозке сразу же после потрошения. Плавники, жабры, чешуя должны быть также удалены.
11. Птица должна быть также тщательно обработана. Требуха упаковывается и хранится в морозильной камере в отдельном месте.
12. Различные виды колбас и сосисок упаковываются отдельно.
13. Такие овощи, как салат, кресс, сырой картофель, редиска, лук, не следует подвергать замораживанию.
14. Овощи следует пастеризовать перед заморозкой. Это способствует сохранению витаминов, а также цвета и качества овощей.

Для пастеризации необходимо вскипятить 5 литров воды и опустить туда очищенные и нарезанные на кусочки овощи. Период варки составляет 2–5 минут, в зависимости от твердости овощей. Петрушка, огурец, грибы, помидоры и некоторые другие виды овощей не подходят для такой обработки.
15. После пастеризации опустите овощи в холодную воду, затем слейте воду на дуршлаг, запакуйте овощи, чтобы не было доступа воздуха, и заморозьте в морозильном отделении. Замороженные овощи нужно использовать сразу же после размораживания.



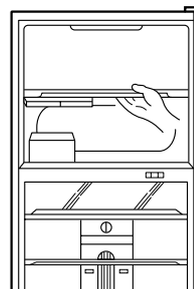
16. Чтобы добиться наилучшего результата при замораживании фруктов, используйте только свежие фрукты. Можно использовать сахар при заморозке фруктов, все зависит от Вашего желания. Фрукты с твердой кожурой следует замораживать в полиэтиленовых пакетах. Фрукты в сахаре должны замораживаться в специальных пластиковых контейнерах.
17. Молоко, йогурт, майонез, сливки и другие молочные продукты не подходят для замораживания.
18. Сыр: предварительно нарезать ломтиками и уложить пластами, чередя с фольгой, затем заморозить.



Составляющие холодильника

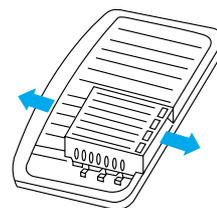
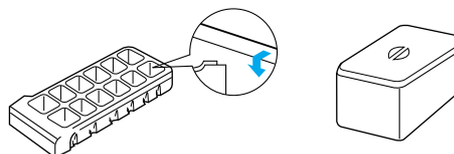
1. Морозильная камера

Морозильная камера содержит полку для заморозки продуктов. Также она оснащена прозрачной дверью. Вытащив полку, не забудьте поставить ее на место до упора.



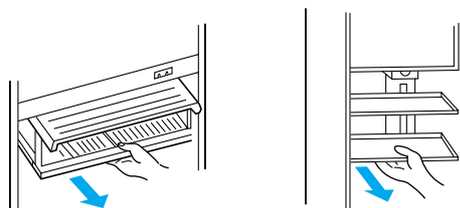
2. Поднос для льда

Выдвиньте поднос из морозильной камеры и поместите туда емкость для льда. Храните лед в специальной коробке, которая предотвращает возникновение запахов.



Камера для хранения скоропортящейся пищи.

Пользуйтесь этой камерой только для хранения мяса и рыбы. Под камерой находится полка для постоянной заморозки..



Отделения на двери

Используйте отделения на двери для:

Хранения яиц

Хранения напитков, сыра, пицци в бутылках.

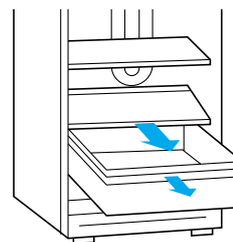
Используйте большое отделение для хранения бутылки бутылок, например 2-х литровых.

Поддон для разморозки

Поддон легко собирает пыль и грязь, поэтому становится трудно убирать воду из поддона. Старайтесь периодически протирать его влажной тряпкой.

Крышка контейнера для хранения овощей и фруктов

Содержит фильтр для собирания влаги, который позволяет сохранить фрукты и овощи свежими долгое время.



Смена лампочки

Отключите питание, вытащите полку морозильного отделения и крышку контейнера для хранения овощей.

В морозильной камере нажмите на оболочку лампочки и потяните на себя.

В холодильной камере выкрутите лампочку и вставьте новую.

Уход и обслуживание

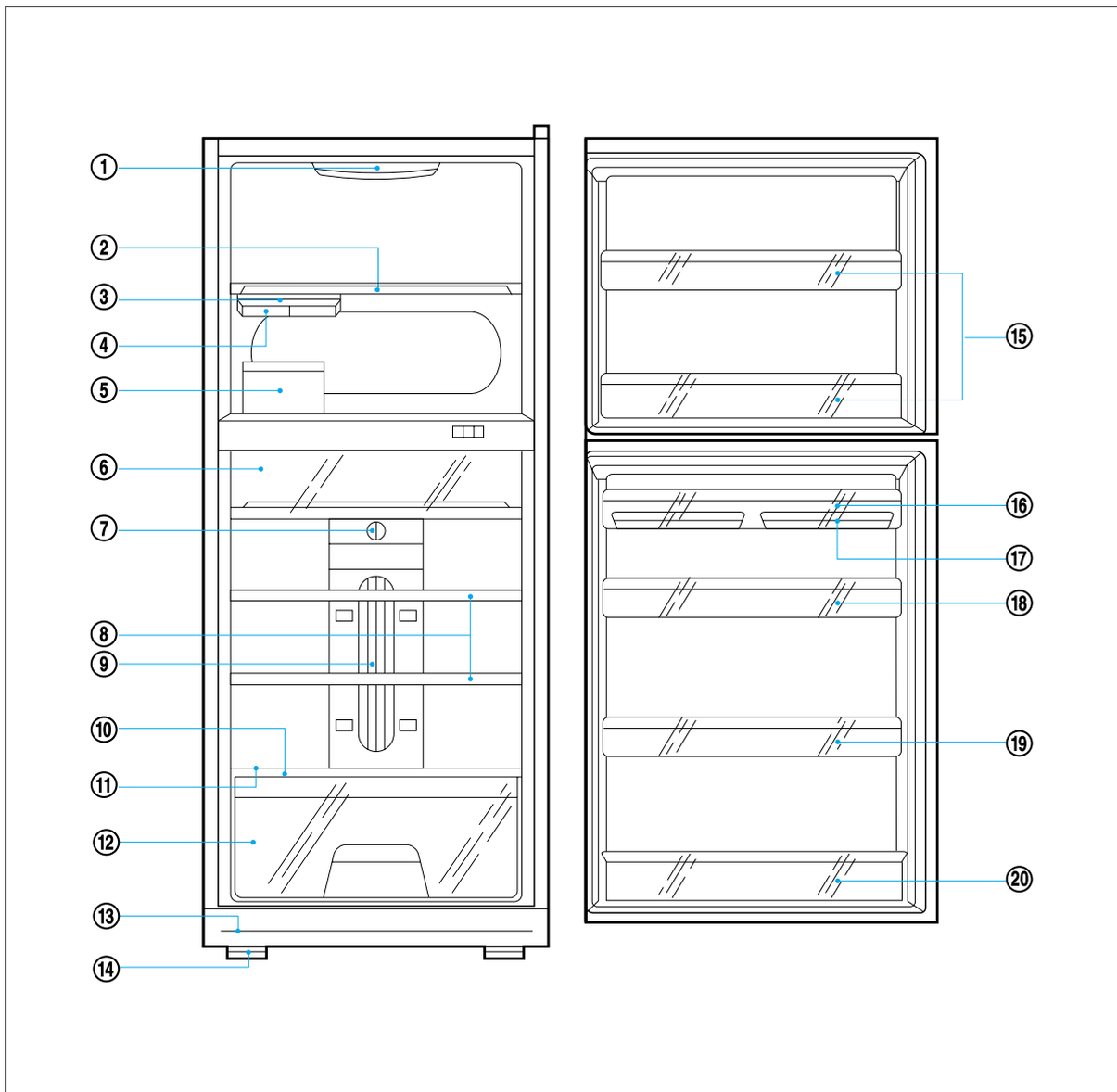
1. Перед тем, как мыть холодильник, обязательно отключите его от сети, вынув его сетевой шнур из розетки.
Холодильник необходимо периодически мыть теплым раствором двууглекислой соды. Не используйте для мытья чистящие порошки или мыло.
Пользуйтесь мягкой тканью для мытья внутренней и внешней поверхности холодильника. После мытья промойте холодильник еще раз чистой водой и дайте просохнуть. Не лейте воду на сам холодильник.
2. Снова включите холодильник в розетку и, когда температура в морозильной камере достигнет -18°C , загрузите продукты.
3. Между моментом выключения и включения холодильника в розетку должно пройти не менее 5 минут. В противном случае может быть поврежден компрессор.
4. Если Вы долгое время не будете пользоваться холодильником, выключите его и оставьте открытыми дверцы.

Специальные указания и рекомендации

- Хотя продукты могут храниться длительное время в морозильной камере, это зависит от нескольких факторов: температуры в комнате, положения термостата, частоты открывания дверей холодильника, типа продуктов, а также времени хранения продуктов при комнатной температуре перед их замораживанием. Всегда следуйте инструкциям по хранению продуктов, указанным на их упаковке, и не превышайте указанные сроки хранения.
- Если холодильник перестал работать, перед вызовом специалиста из сервисного центра проверьте качество контакта в сетевой розетке, наличие в ней напряжения. Если холодильник при работе издает сильный шум, проверьте, горизонтально ли он установлен и устойчиво ли он стоит, а также посмотрите, чтобы он не касался окружающих предметов.
- Если не работает двигатель, значит, компрессор перегружен. В таком случае, выньте вилку из розетки и вставьте снова через 12 минут.
- Если холодильник не обеспечивает низкую температуру, возможно, в него было заложено сразу много продуктов.
Кроме того, проверьте, плотно ли закрываются его дверцы.
- Чтобы в Вашем холодильнике не появлялось никаких запахов, храните сильно пахнущие продукты в специальных пищевых контейнерах.
- Когда пища в холодильной камере замерзает, то поверните регулятор температуры на отметку (нормальная)
- Если на холодильнике собирается конденсат, то возможно в помещении высокая влажность.
Протрите холодильник сухой тряпкой.

- Если внутри холодильника собирается конденсат, то дверь холодильника часто открывается или долго остается открытой.
Держать дверь закрытой.
- Когда вода выливается из холодильника, проверьте сливной шланг или вымойте поддон для заморозки.

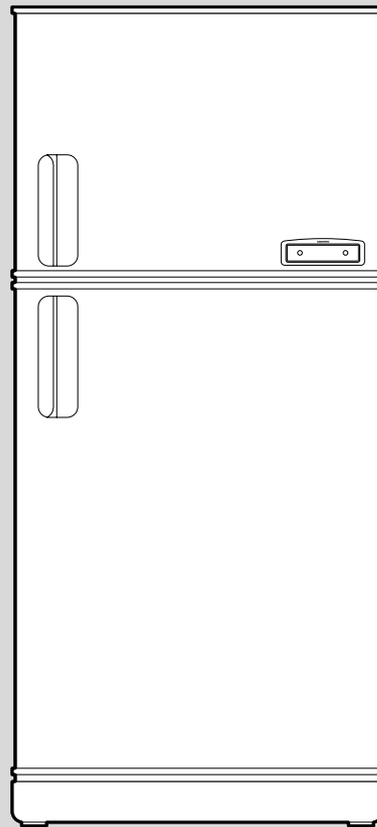
Описание холодильника



DAEWOO

ХОЛОДИЛЬНИК ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не используется газ фреон.

CFC-FREEМодль Ид.: **FR-510T**
FR-540T

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ ХОЛОДИЛЬНИКА
Перед включением холодильника внимательно изучите данную инструкцию.