



МОДЕЛЬ: GC-299B

ХОЛОДИЛЬНИК

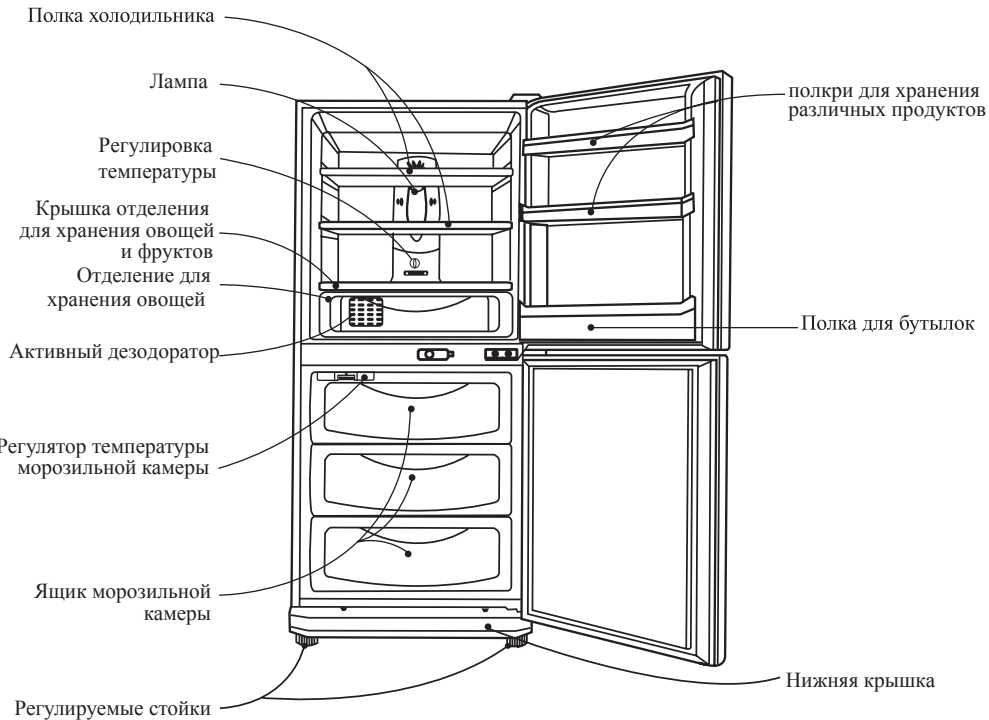
Инструкция по эксплуатации

Перед включением холодильника
внимательно прочтайте данную
инструкцию и всегда держите ее
под рукой

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗВНИЕ ЧАСТЕЙ	2
ТРАНСПОРТИРОВКА	3
ЗАЗЕМЛЕНИЕ.....	3
УСТАНОВКА	4
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ.....	5
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	6
СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА.....	6
КАК ЛУЧШЕ ВСЕГО ХРАНИТЬ ПРОДУКТЫ.....	7
ПОРЯДОК ИЗВЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ.....	8
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАХА	10
ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ	10
ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	11
ЧТОБЫ ПЕРЕНАВЕСИТЬ ДВЕРИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО).....	12
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	14
НЕИСПРАВНАЯ РАБОТА ХОЛОДИЛЬНИКА.....	16
ЯВЛЕНИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ ЗА НЕИСПРАВНУЮ РАБОТУ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	18

НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ

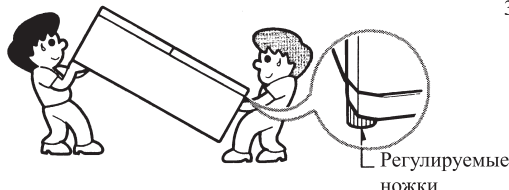


Примечание: Иллюстрация содержит только справочную информацию.

ТРАНСПОРТИРОВКА

• ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

1. Извлеките все продукты из холодильника, закрепите съемные части при помощи скотча.
2. Заверните регулируемые ножки против часовой стрелки .



Примечание: Перед транспортировкой закрутите регулируемые ножки против часовой стрелки , иначе можно поцарапать пол или повредить ножки .

• ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

1. Возьмите холодильник за регулируемые ножки и за верхнюю ручку на задней стенке .
2. При транспортировке не рекомендуется менять положение холодильника .
3. При перевозке на дальние расстояния рекомендуется установить холодильник вертикально.(В противном случае могут возникнуть повреждения.)

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Примечание:

1. Провод заземления соединен со штепселем холодильника; не рекомендуется заменять штепсель самостоятельно.
2. Подключите сетевой шнур холодильника к стандартной розетке 230 в; Убедитесь, что розетка заземлена должным образом.
3. Если вы получили электрический удар при касании любой части холодильника, следует немедленно прекратить эксплуатацию холодильника и связаться с отделом технического обслуживания или с магазином, где вы приобрели холодильник.

ДОСТУПНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТКИ

Холодильник должен быть установлен так, чтобы розетка находилась в легко доступном месте для быстрого отсоединения от сети питания в случае повреждения .

ЗАМЕНА СЕТЕВОГО ШНУРА

В случае повреждения, сетевой шнур должен быть заменен; для этого свяжитесь с производителем или сервисным агентом .

УСТАНОВКА

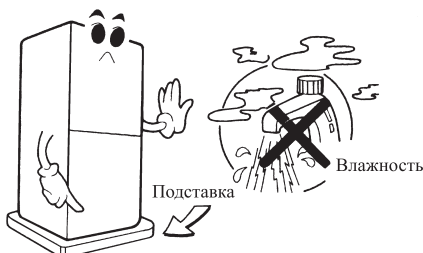
Установка на устойчивой и плоской поверхности

- Неустойчивое положение может вызвать вибрацию и шум.
- При установке на неустойчивой поверхности положение холодильника можно выровнять при помощи регулируемых ножек.
- При установке рекомендуется немного приподнять переднюю часть: дверца будет легко открываться.
- При установке на ковровом покрытии рекомендуется поставить холодильник на жесткую подставку, иначе цвет коврового покрытия под холодильником может измениться.



Установка в помещениях с пониженной влажностью

- Не рекомендуется устанавливать холодильник в помещении с повышенной влажностью или в таком месте, где на него может попасть вода.
- При установке в помещении с повышенной влажностью на холодильнике может появиться плесень, что может снизить изоляционную способность и привести к утечке тока.



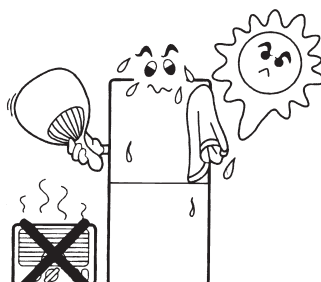
Установка около стены на определенном расстоянии

- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильной и морозильной камер необходимо оставить достаточное пространство с обеих сторон холодильника и сверху, а также минимум 2 дюйма (5 см) от задней стенки холодильника.
- Слишком малое расстояние может повлиять на работу холодильника и привести к увеличению потребляемой мощности .

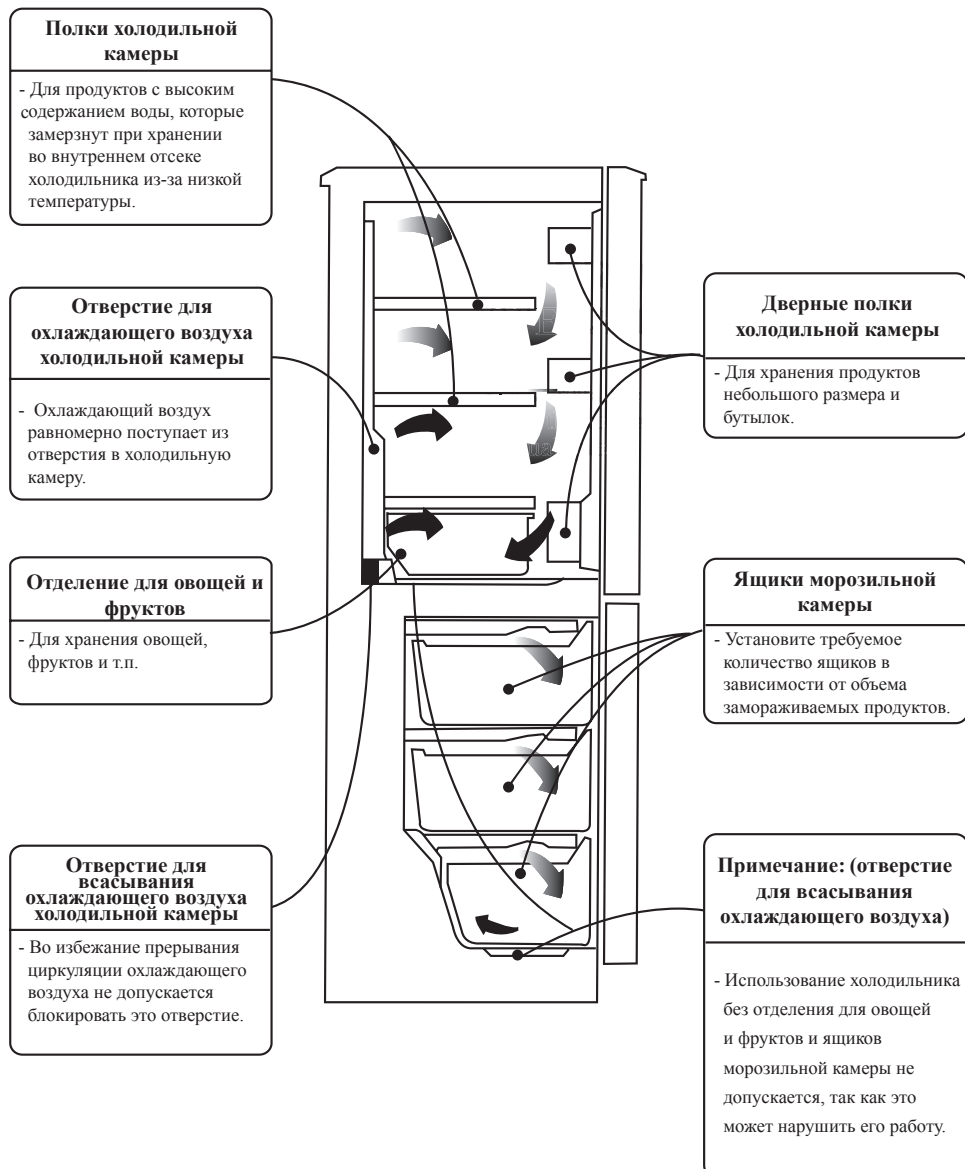


Не рекомендуется устанавливать холодильник вблизи источников тепла или газовой плиты

- Высокая температура снижает охлаждение и увеличивает потребление энергии .
- Газ или дым могут изменить цвет поверхности холодильника .



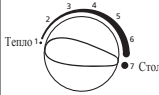
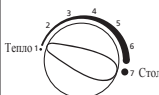
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- В обычном режиме работы установите регулятор температуры в положение N (нормальный режим).

Примечание: Рекомендуется устанавливать регулятор температуры только в положения «1...2.....7». Установка регулятора в другое положение может негативно повлиять на хранимые продукты.

РЕЖИМ	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА	ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА
	Для хранения большого объема продуктов  Холодный	Тепло 1 2 3 4 5 Стол Положение: 6~7 
Нормальный	Для нормальной работы  Нормальный	Тепло 1 2 3 4 5 Стол Положение: 3~5 
Теплый	Для хранения небольшого объема продуктов  Теплый	Тепло 1 2 3 4 5 Стол Положение: 1~2 

СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

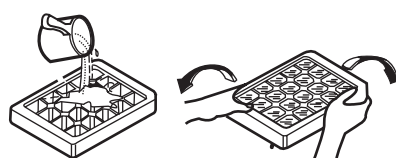
• Приготовление льда

Налейте воду в контейнер для приготовления кубиков льда и поместите его в ящик морозильной камеры.

• Извлечение льда

Возьмите контейнер для приготовления льда руками за края и выверните их наружу, как показано на рисунке.

После этого лед можно извлечь.

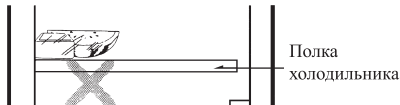


КАК ЛУЧШЕ ВСЕГО ХРАНИТЬ ПРОДУКТЫ

Хранение продуктов

- Продукты, которые легко замораживаются, лучше всего хранить на **краю полки**.

- Если продукты, которые легко замораживаются или содержат много жидкости, хранить во внутренней части, они могут быть заморожены из-за низкой температуры



Полка
холодильника

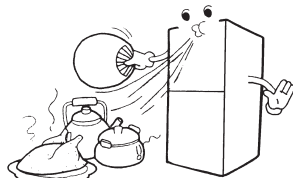
- Перед хранением **вымойте продукты и вытирайте их насухо**.

- Овощи и фрукты необходимо мыть и вытираять насухо, упаковку продуктов, бутылки нужно протирать для того, чтобы не испортились другие продукты.



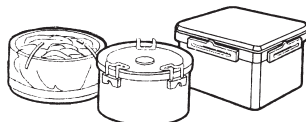
- Прежде чем поместить в холодильник **горячую пищу**, дайте ей остить.

- Хранение в холодильнике горячей пищи может вызвать увеличение потребления электроэнергии, а также может испортить другие продукты.



- Храните продукты в пленке или **закрытом контейнере**.

- Упаковка предотвращает высыхание продуктов, а также помогает избежать появления неприятного запаха при хранении продуктов в течение долгого времени.



- Не храните **скоропортиющиеся** продукты при низком температурном режиме.



- Не храните **бутылки** в морозильной камере.

- При хранении бутылок в морозильной камере жидкость в бутылках может замерзнуть, и бутылка разобьется.

- Объем жидкости, например, сока или воды, не должен превышать 80% объема бутылки.

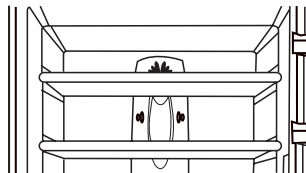


ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Полки холодильного отделения

- Слегка приподнимите передний край полки и вытяните ее наружу.



Отделение для овощей и фруктов

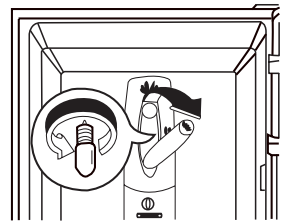
- Вытяните наружу отделение для овощей и фруктов.
- Вначале извлеките отделение для овощей и фруктов, затем поднимите и вытяните наружу крышку отделения.



Осветительная лампа

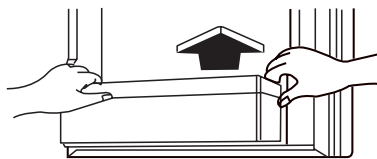
Перед извлечением лампы выдерните вилку из розетки

- Крышка лампы: вставьте отвертку в паз сверху и легким усилием вытяните крышку наружу.
- Лампа: выкрутите лампу в направлении, показанном на рисунке
- В холодильнике применяется специальная лампа 230 В/15 Вт.



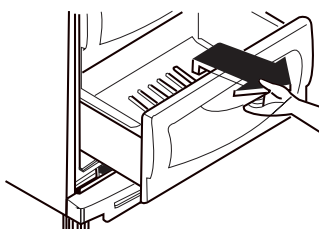
Дверные полки холодильной камеры

- Возмите полку двумя руками за края, поднимите ее вверх и вытяните наружу.



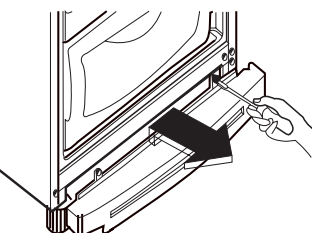
Ящик морозильной камеры

- Вытяните ящик наружу, слегка приподнимите и извлеките его.

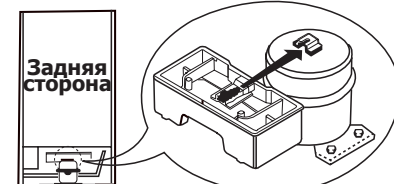


Нижняя крышка

- Выкрутите винты, удерживающие нижнюю крышку, возмите ее двумя руками за края и вытяните наружу.



Испарительный аппарат



- Возмитесь двумя руками за камеру размораживания и вытяните ее наружу, слегка нажимая вниз.
- Установка: вставьте аппарат в отверстие над компрессором в направлении, показанном стрелкой на рисунке, нажмите на него до щелчка. Камера размораживания установлена.

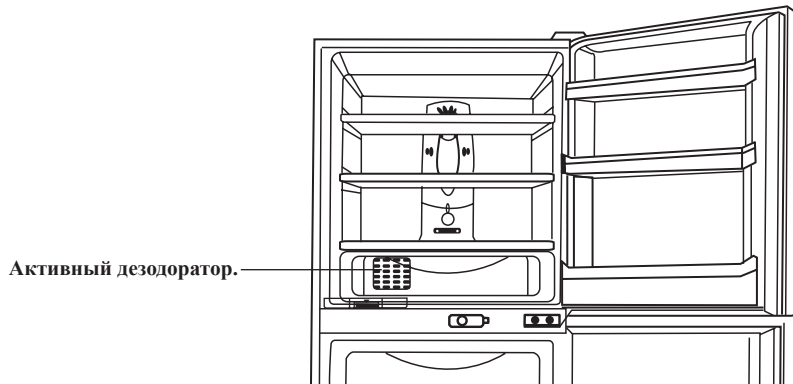
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАХА

ОПИСАНИЕ

Для чего используется активный дезодоратор.
• Устранение запаха внутри холодильника без негативного влияния на продукты.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Активный дезодоратор установлен во всасывающем отверстии для охлаждающего воздуха в холодильной камере.
- Избегайте повреждения всасывающего отверстия твердыми острыми предметами, так как это может повредить дезодоратор.
- Сильнопахнущие продукты рекомендуется хранить в упаковке или в плотно закрытом контейнере во избежание распространения запаха.

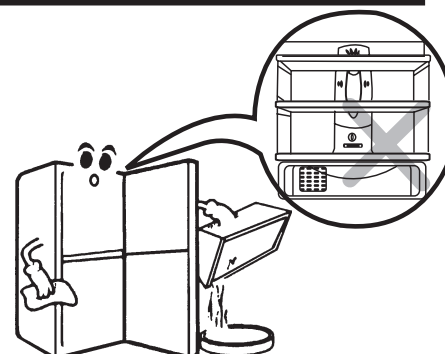


ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Для хранения свежих овощей и фруктов.

Использование отделения для овощей и фруктов

- При наличии воды в этом отделении продукты начинают гнить. Поэтому перед помещением продуктов удалите воду.
- Внизу холодильной камеры (т.е. в нижней части отделения для овощей и фруктов) расположено всасывающее отверстие для охлаждающего воздуха. Хранение продуктов в нижней части холодильника без овощного отделения не допускается.
- В противном случае нормальная работа холодильника будет нарушена.



ЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед чищеннем

- Для большей безопасности отключите шнур живления от розетки.



Магнітні ущільнювачі дверцят

- У разі забруднення ефективність магнітного ущільнювача зменшується.
- Потрібне регулярне чищення.



- **Отверстие для всасывания охлаждающего воздуха в холодильной и морозильной камерах**
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстие во время чистки.



Не поливайте холодильник водою

- Это может уменьшить эффективность изоляции и привести к поражению электрическим током.



Після чищенння холодильника перевірте таке:

- Чи не пошкоджений шнур.
- Чи не перегрівається штепсель.
- Чи правильно вставлено штепсель.

Поверхня холодильника

- Чистить поверхню мягкой тканью из редким мицесом, вытереть насухо чистой тканью.



Чищення

Полиці всередині холодильника та на дверцятах

- Полиці всередині холодильника та на дверцятах дуже быстро загрязняются. Внутреннюю часть холодильника необходимо поддерживать в чистоте.



Відділення для овочів та фруктів

- В отделении может накапливаться вода. Через великую километровую воду могут попадаться продукты, поэтому необходимо регулярно выделять воду для мытья.



Під час чищенння холодильника не використовуйте такі речовини та предмети:

- Порошок для чищення, бензин, бензол, речовин, что могут повредить изоляцию, щетки и т.д., поскольку они могут повредить поверхность холодильника.



ЧТОБЫ ПЕРЕНАВЕСИТЬ ДВЕРИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Холодильник : морозильная камера может оснащаться реверсивной дверью, и поэтому открывание двери возможно как левой, так и правой рукой, в зависимости от расположения на кухне.

Меры предосторожности

1. Перед перенавеской двери, прежде всего, необходимо убрать из холодильника все продукты и не закрепленные принадлежности, такие как полки или лотки.
2. Для закрепления или снятия болта необходимо использовать гаечный ключ.
3. Запрещается класть холодильник на пол. Это может стать причиной неисправности.
4. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не уронить дверь во время монтажа или снятия.
5. Чтобы избежать падения двух дверей и возможной физической травмы, заменой дверей распашного типа должны заниматься не менее двух человек.

Как перенавесить двери

Операция перенавески выполняется в следующем порядке (рисунок А):

1. Разберите шарнир крышки и правый верхний шарнир (1);
2. Снимите дверь холодильной камеры (2). Разберите средний шарнир (4) и снимите дверь морозильной камеры (3);
3. Снимите колпачок с левой стороны и установите ее в соответствующее положение (6);
4. Снимите нижнюю крышку в сборе (11). Разберите крышку колпачка и соберите запасную крышку колпачка на правой стороне (12);
5. Поменяйте местами нижний правый и левый шарниры (5). Соберите узел нижней крышки (11).
6. Снята правый ограничитель на дверце холодильной камеры и на дверце морозильной камеры (10). И установить его на левой стороне дверцы холодильной камеры и дверцы морозильной камеры.
7. Установите дверь холодильной камеры (7). Установите средний шарнир с левой стороны (9). Затем установите дверь холодильной камеры (8);
8. Извлеките запасной левый верхний шарнир и крышку левого шарнира из сумки с руководством пользователя и установите ее на верхний левый шарнир (14).
Далее необходимо выполнить следующие шаги (рисунок В):
9. Снимите колпачки (1) (3) рукоятки двери холодильной камеры и двери морозильной камеры, разберите рукоятки;
10. Снимите колпачки с правой стороны двери холодильной камеры и морозильной камеры и установите их в соответствующие гнезда (5) (6);
11. Закрепите рукоятки на другой стороне (7), затем установите колпачки (1)(3);
12. Если рукоятка холодильной камеры установлена вертикально, установите ее на противоположной стороне.

Осторожно

Перевешивание дверцы не защищается гарантией.

ЧТОБЫ ПЕРЕНАВЕСИТЬ ДВЕРИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

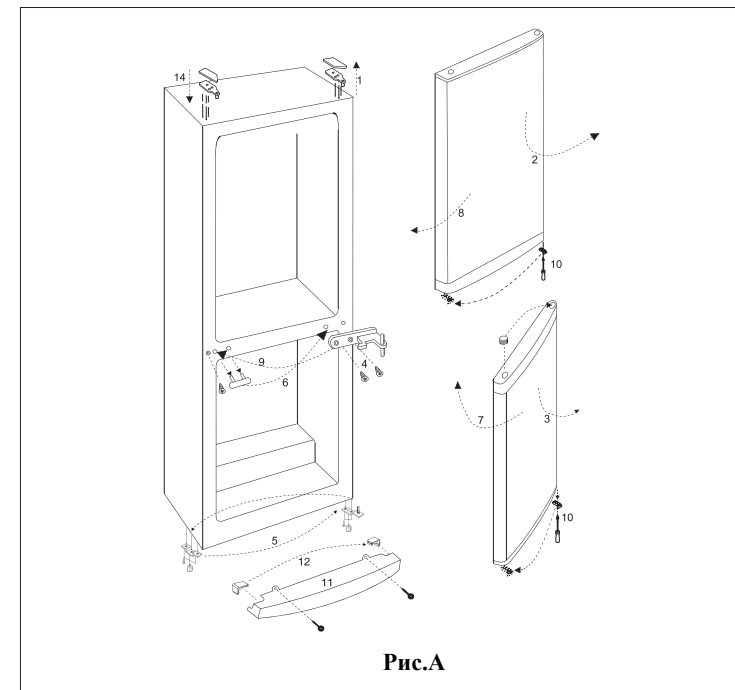


Рис.А

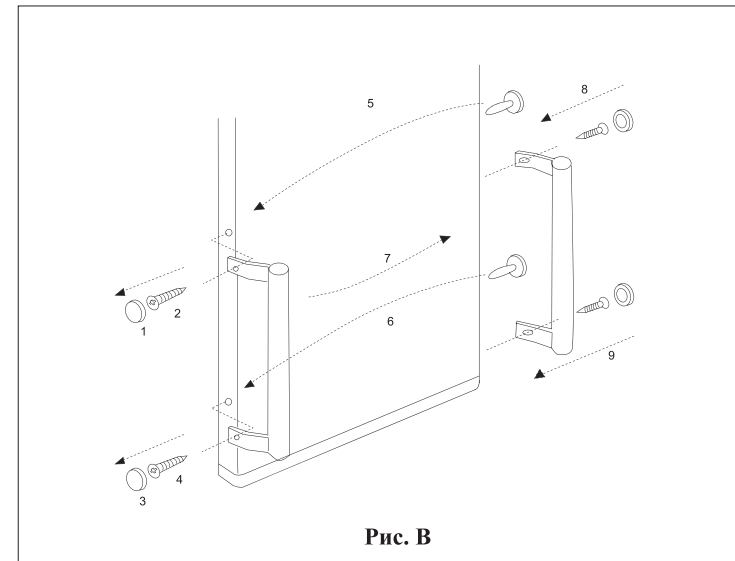


Рис. В

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

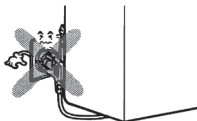
- Рекомендуется использовать отдельную розетку .

- Включение холодильника и других бытовых приборов в одну розетку может вызвать перегрузку и возгорание, что может привести к пожару.



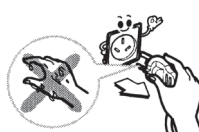
- Задняя стенка холодильника не должна касаться розетки .

- Если для подключения штепселя с сетевого шнура требуется усилие, розетка может быть повреждена, что может привести к возгоранию или повреждению электрическим током.



- При чистке холодильника вынимайте штепсель из розетки . Не касайтесь розетки мокрыми руками .

- Это может привести к поражению электрическим током .



- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся вещества, такие как эфир, бензин, спирт и сжиженный газ .

- Воспламеняющиеся вещества, такие как эфир, бензин, спирт и сжиженный газ могут вызвать возгорание .



- При замене лампочки отсоединяйте штепсель от розетки .

- Замена лампочки при работающем холодильнике может привести к поражению электрическим током.



- Не кладите на холодильник тяжелые вещи.

- При открывании дверцы тяжелая вещь может упасть и поранить вас .



- Не забирайтесь на дверцу .

- Холодильник может упасть и травмировать детей.



- Не храните лекарства в холодильнике .

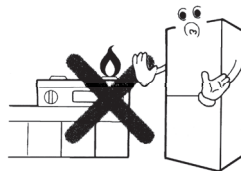
- При хранении лекарств должен соблюдаться строгий температурный режим, иначе лекарства могут быть испорчены, а их употребление приведет к побочным результатам .



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не устанавливайте холодильник рядом с источником огня .

- Это может привести к пожару .



- Не ставьте емкости с жидкостью, например, вазы, стаканы, косметические средства или лекарства на холодильник .

- Пролитая жидкость снижает изоляционную способность, что может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



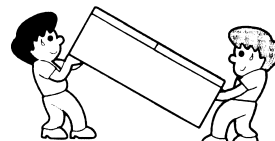
- Не устанавливайте холодильник в помещении с повышенной влажностью или в таком месте, где на него может попасть вода.

- Это снижает изоляционную способность, что может привести к поражению электрическим током .



- При транспортировке возьмите холодильник за регулируемые ножки и за верхнюю ручку на задней стенке .

- Иначе холодильник может упасть.



- В случае утечки газа не касайтесь холодильника розетки, откройте окна и двери для обеспечения вентиляции.

- Искра может вызвать взрыв и пожар.



- Не храните бутылки в морозильной камере .

- При хранении бутылок в морозильной камере жидкость в бутылках может замерзнуть, и бутылка расколется.



- Если вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение долгого времени, отсоедините сетевой шнур холодильника от розетки .

- Снижение изоляционной способности может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



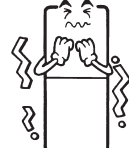
- При отключении холодильника от электросети повторное включение должно быть не менее чем через пять минут.

- В противном случае может быть перегружен компрессор.



НЕИСПРАВНАЯ РАБОТА ХОЛОДИЛЬНИКА

Если после проверки причин, указанных ниже, холодильник не работает, отключите его от электросети и немедленно свяжитесь с отделом технического обслуживания или с магазином, где вы приобрели холодильник

Ситуация	Проверьте
Холодильник не работает 	<ul style="list-style-type: none"> → Есть ли нарушение электропитания? → Вставлен ли штепсель в розетку? → Есть ли напряжение 230 в?
Недостаточное охлаждение 	<ul style="list-style-type: none"> → Установлен ли слишком низкий температурный режим? → Стоит ли холодильник на солнце или вблизи источников тепла? → Не находится ли горячая пища внутри холодильника? → Не много ли продуктов помещено в холодильник? → Часто ли вы открываете дверцу? → Есть ли расстояние между холодильником и стеной?
Замораживание продуктов в холодильной камере 	<ul style="list-style-type: none"> → Установлен ли слишком высокий температурный режим? → Хранятся ли продукты вплотную к задней стенке?
Шум, нетипичные звуки 	<ul style="list-style-type: none"> → Убедитесь, что холодильник установлен на устойчивой и ровной поверхности. → Не находится ли задняя часть холодильника слишком близко к стене? → Нет ли на холодильнике других предметов? <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> → При запуске и остановке холодильника возможен очень громкий шум, который не является признаком ненормальной работы. → Если холодильник установлен на дощатый пол, возможен шум при работе.

ЯВЛЕНИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ ЗА НЕИСПРАВНУЮ РАБОТУ

• Влага на поверхности холодильника

- При установке в помещении с повышенной влажностью или во время дождя на поверхности холодильника может появиться влага, т. к. влага, содержащаяся в воздухе, оседает на поверхности.
- Протрите холодильник чистой, сухой тряпкой.



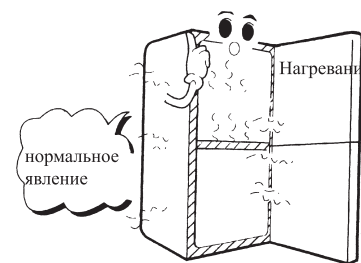
• Сышен звук текущей воды

- Этот звук появляется при остановке компрессора.
- Это звук циркулирующего охлаждающего вещества в системе замораживания.
- Звук может появиться при уменьшении или увеличении частей холодильника из-за перепада температуры внутри холодильника.



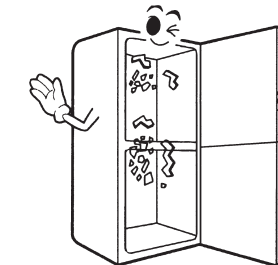
• Нагревание поверхности холодильника.

- Внутри холодильника установлена трубка, предотвращающая появление влаги, которая может нагреваться. В начале работы или летом поверхность нагревается. Не беспокойтесь, это явление считается нормальным.



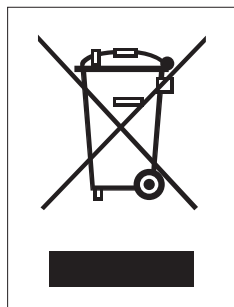
• Влага на внутренней поверхности холодильной камеры

- Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью, или дверца остается открытой в течение долгого времени.
- Продукты с высоким содержанием воды не упакованы должным образом.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение		GC-299B
Ящик	Морозильная камера	3 штуки
Полка	Холодильная камера	2 штуки
Нижняя крышка		1 штуки
Яичко подноса		1 штуки
Поддон для льда		1 штуки
Отделение для хранения овощей и фруктов		1 штуки
Инструкция по эксплуатации		1 штуки



Утилизация старого оборудования

- Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
- Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
- Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

- Информация о фтор-содержащих парниковых газах, используемых как хладагент данного холодильника.

Химическое название	Состав газов	Общее GWP (kg CO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300