



АЯ46

МОДЕЛЬ:GC-339NGLS

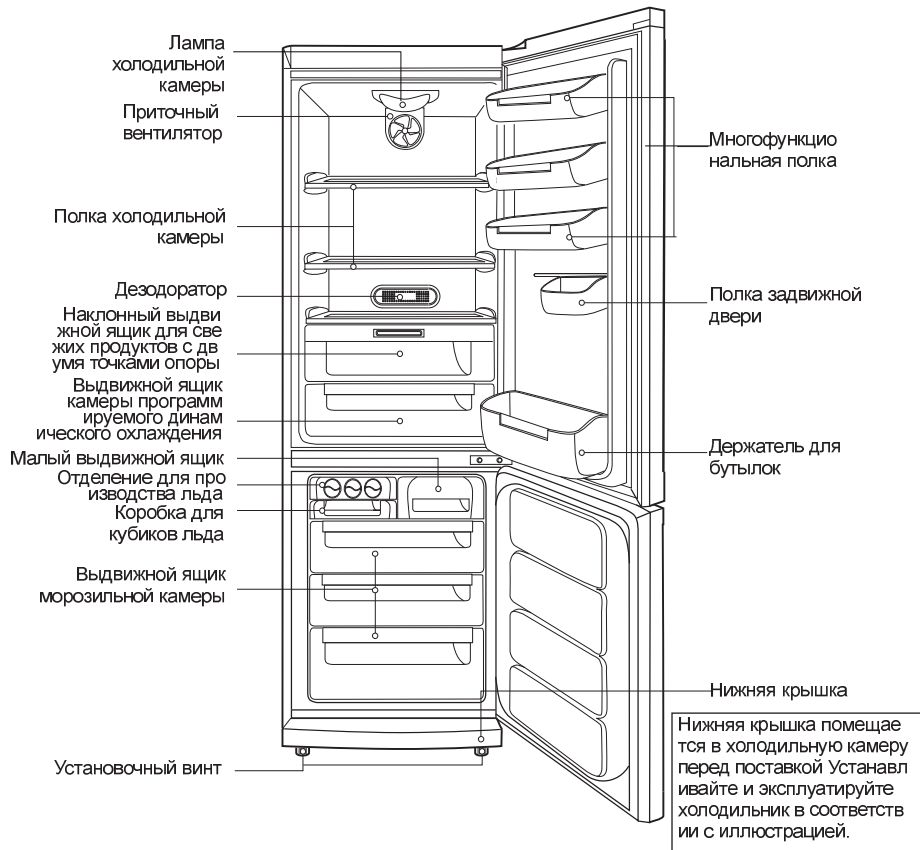
ХОЛОДИЛЬНИК ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочтите внимательно данную инструкцию передэксплуатацией холодильника ихраните её в доступном месте для получения справочной

СОДЕРЖАНИЕ

ТАБЛИЦА КОМПОНЕНТОВ.....	1
ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ.....	2
УСТАНОВКА	3
ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	4-5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6-8
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.....	9-10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ/ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА	11
ОЧИСТКА	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМОЙ	14
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	15


ТАБЛИЦА КОМПОНЕНТОВ

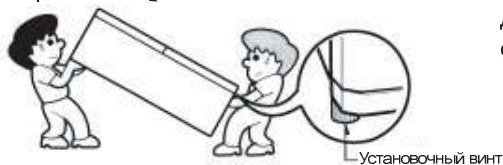


Примечание: Эта таблица приведена только для справки, для конкретного изделия она может иметь другой вид.

ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ


• Перед транспортировкой изделия

1. Извлеките из холодильника все продукты, надежно закрепите все свободные и хрупкие предметы внутри него с помощью клейкой ленты.
2. Затяните установочные винты в направлении 



• Во время транспортировки

1. Надежно удерживайте установочные винты в нижней части холодильника и верхнюю ручку сзади холодильника.
2. Не наклоняйте холодильник при транспортировке.
3. Во время транспортировки холодильник должен стоять в машине. (В противном случае он может быть поврежден.)

Примечание: Пожалуйста, затяните установочные винты в направлении  во время транспортировки. Они могут поцарапать пол, или вы не сможете переместить их в будущем.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

- Не следует устанавливать холодильник на непрочной или неровной поверхности.

- Неустойчивое положение может стать причиной вибраций и шума.
- При необходимости выровняйте холодильник с помощью винтов регулировки высоты.
- Дверь холодильника легко закрывается, если его передняя часть выше задней.
- Ковровое покрытие или линолеум, на котором установлен холодильник, может обесцветиться в результате воздействия тепла от дна холодильника. Поэтому под холодильник необходимо поместить толстую прокладку.



- Необходимо оставить достаточное расстояние до других предметов

- Слишком малое расстояние до прилегающих предметов может привести к снижению производительности по замораживанию и повышению энергопотребления.



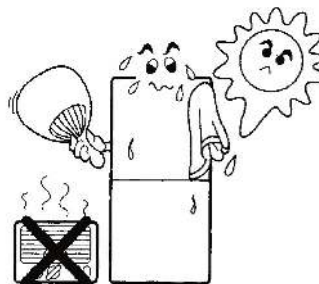
- Защищайте холодильник от влаги

- Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда легко могут попасть брызги воды.
- Во влажном месте или рядом с водой холодильник может заржаветь, а также возможна утечка тока.



- Не устанавливайте холодильник рядом с обогревателями или источниками газа.

- Слишком высокая температура окружающего воздуха может привести к снижению производительности по замораживанию и повышению энергопотребления.
- Газ и дым могут вызвать изменение цвета холодильника.



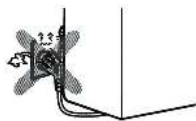
ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предупреждение: ниже указаны меры предосторожности, обязательные во всех случаях.

- Подключайте холодильник к собственной отдельной электрической розетке.
- Не подключайте его к одной розетке параллельно с другими приборами – это приведет к пожару вследствие выделения тепла.



- Оставьте пространство между холодильником и розеткой.
- Розетка может быть вдавлена холодильником и повреждена, и это приведет к пожару и поражению электрическим током.



- При очистке отключайте вилку питания. Запрещается извлекать вилку влажными руками.
- Это может привести к поражению электрическим током.



- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся вещества, такие как эфир, спирт и осушенный газ.
- Это может привести к взрыву.



- Перед заменой лампы извлеките шнур питания из розетки. Никогда не выключайте холодильник из розетки, вытягивая шнур питания.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не заменяйте лампу при включенном питании.
- Шнур питания может быть поврежден, если тянуть за него с целью извлечения из розетки.



- Не ставьте на холодильник тяжелые предметы.
- При открывании двери они могут упасть и стать причиной травм.



- Не прикасайтесь к замерзшим поверхностям влажными руками.
- Это может привести к обморожению в результате воздействия низкой температуры.



- Ни прислоняйтесь к двери.
- Пальцы могут быть зажаты и травмированы в результате падения холодильника. Особенно внимательно следите за детьми!



- Не храните в холодильнике лекарственные и научные препараты.
- Не храните в холодильнике материалы, которые требуют строгого контроля температуры. Они могут испортиться, или в них может произойти непредсказуемая реакция.



ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Изделие не должно находиться рядом с открытым огнем.

- Это может привести к пожару.



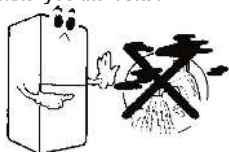
- Не ставьте на холодильник резервуары с жидкостью, такие как ваза, чашка, косметические или медицинские препараты.

- Пролив воды может ухудшить изоляцию и привести к поражению электрическим током и пожару. Также при этом существует опасность получения травм в результате падения резервуара.



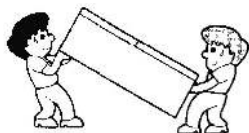
- Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда легко могут попасть брызги воды.

- Во влажном месте или рядом с водой холодильник может заржаветь, а также возможна утечка тока.



- При транспортировке холодильника надежно удерживайте установочный винт в нижней части холодильника и верхнюю ручку сзади холодильника.

- В противном случае холодильник может упасть.



- В случае утечки газа не прикасайтесь к холодильнику и розетке питания, перекройте поступления газа, а затем откройте окно, чтобы проветрить помещение.

- В противном случае возможно появление искры и взрыв, приводящий к пожару и ожогам.



- Не храните бутылки в морозильной камере.

- При замораживании они могут разорваться.



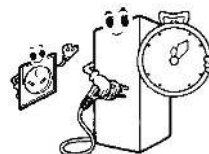
- Если холодильник не используется в течение продолжительного времени, выключайте его из розетки.

- В противном случае изоляция ухудшится, и это может привести к поражению электрическим током и пожару.



- Вставляйте вилку питания в розетку через пять минут после выключения из розетки.

- В противном случае компрессор будет перегружен и может выйти из строя.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Используйте функциональные клавиши на индикаторной панели в передней части холодильника.

Включение питания: Включите питание; все индикаторы включатся на 5 секунд, и зуммер подаст один звуковой сигнал. («0000» отображается как «0000»)

Начальное состояние: Отображается текущее время Вечер 12:00 и сообщение для пользователя о калибровке времени: пожалуйста, нажмите «[Time]» для установки времени.

Температура в морозильной камере: -21°C Холодильная камера: 4°C

Температура в камере динамического охлаждения: 4°C

Если холодильник был отключен от электропитания более 2 дней, при следующем включении питания холодильника будут отображены начальные установки (за исключением «Сигнализация» и «Супер»).

Холодильник имеет функцию «Fuzzy». При использовании этой функции индикатор «FUZZY» постоянно светится. Следующие инструкции по эксплуатации используются для установки различных функций (если интервал времени превышает 10 секунд). Если интервал времени меньше 10 секунд, система управления холодильником будет рассматривать это как непрерывный режим.

Для подтверждения завершения операции следует нажать «[Start]». При этом установки вступят в действие. В противном случае будет восстановлено исходное состояние установок. (Время нажатия каждой клавиши должно составлять 0,5 секунд, а интервал между двумя нажатиями должен превышать 1 секунду. В противном случае система не будет воспринимать нажатия клавиш.)

В противном случае система не будет воспринимать нажатия клавиш.)

1. Установка времени:

Нажмите клавишу «[Time]». Появится надпись «Hour» (час).

Теперь вы можете изменить час, нажимая клавиши «[Up]» и «[Down]». Нажмите клавишу «[Time]» еще раз, чтобы перейти к минутам («Minute»), и установите минуты, используя те же клавиши -> «[Start]» (Время приведено только для справки)

2. Установка температуры:

- Настройка температуры в холодильной камере (невозможна, если для функции холодильника выбрана установка OFF (ВЫКЛ)):

Нажмите клавишу «[Temp]». Появится надпись «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере). Теперь вы можете установить температуру от 2 до 8°C нажимая клавиши «[Up]» и «[Down]». Для завершения настройки температуры нажмите клавишу «[Start]».

- Настройка температуры в камере динамического охлаждения (если функция холодильника выключена, установлена фиксированная температура -7°C которую нельзя настраивать):

Нажмите 2 раза клавишу «[Temp]». Появится надпись «Dynamic Cooling Compartment Temperature» (температура в камере динамического охлаждения). Теперь вы можете установить температуру в этой камере (4°C, 2°C, 0°C, -2°C, -4°C, -7°C) выполнив те же операции, что и при настройке температуры в холодильной камере.

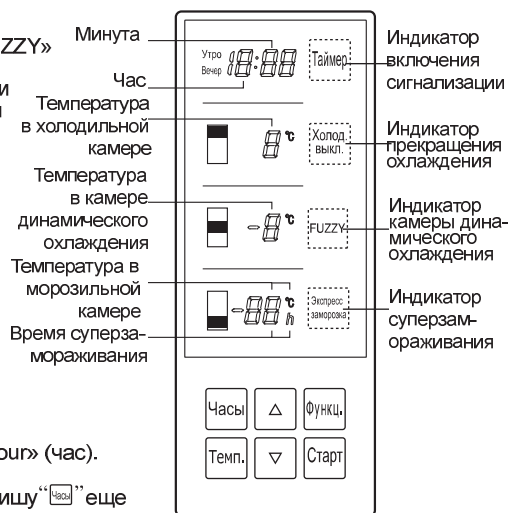
- Настройка температуры в морозильной камере (невозможна, если используется функция «Супер»):

Нажмите 3 раза клавишу «[Temp]». Появится надпись «Freezer Compartment Temperature» (температура в морозильной камере). Вы можете установить температуру от -17 до -24°C выполнив те же операции, что и при настройке температуры в холодильной камере.

3. Другие установки:

- Сигнализация:

Включение сигнализации: Перед включением сигнализации нажмите клавишу «[Time]» а затем клавишу «[Time]». Надпись «Hour» (час) начнет мигать. С помощью «[Up]» или «[Down]» установите час -> «[Time]» -> начнет мигать «Minute» (минуты); с помощью «[Up]» или «[Down]» установите минуты, а затем нажмите «[Start]» чтобы завершить настройку сигнализации.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Когда сигнализация включена, нажимайте “**Вкл**” пока “**Вкл**” не начнет мигать, а затем нажмите “**Откл**”, чтобы отменить сигнализацию. Нажимайте “**Вкл**” еще, пока не начнут мигать “**Вкл**” и время, а затем установите время включения сигнализации вновь.

Отмена сигнализации: Когда сигнализация включена, нажмите клавишу “**Вкл**”-> “**Откл**”, сигнализация будет отменена.

• Функция прекращения работы холодильной камеры:

Установка прекращения работы холодильной камеры: Если отключение холодильной камеры не установлено, нажмите дважды “**Вкл**”; начнет мигать сообщение “**Вкл**”, и надпись «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере) погаснет. Нажмите “**Откл**”, чтобы завершить настройку отключения холодильной камеры, после этого должно отобразиться сообщение “**Вкл**”:

Отмена прекращения работы холодильной камеры: Если прекращение работы холодильной камеры включено, нажмите дважды “**Вкл**”; загорится «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере), “**Вкл**” будет мигать -> “**Откл**”-> “**Вкл**” выключится.

• Суперзамораживание:

Установка суперзамораживания: Если суперзамораживание не включено, нажмите 3 раза “**Вкл**”; “**Вкл**” начнет мигать; затем с помощью “**▲**” или “**▼**” настройте время суперзамораживания (1/2/3 часа) и нажмите “**Откл**” чтобы завершить настройку. (В этом случае настройка температуры в морозильной камере невозможна.)

Отмена суперзамораживания: Если суперзамораживание включено, нажмите 3 раза “**Вкл**” начнет мигать, загорится «Freezer Compartment Temperature» (температура в “**Вкл**” морозильной камере), “**Вкл**” начнет мигать -> “**Откл**”-> “**Вкл**” погаснет.

Запуск

- Перед началом эксплуатации очистите холодильник изнутри.
- При первоначальной установке холодильника дайте ему поработать 3 часа для стабилизации при нормальной рабочей температуре перед тем, как заполнять его свежими или замороженными продуктами.
- Обязательно оставьте зазор 5-8 мм над датчиками температуры в холодильной и морозильной камерах.

Примечание: Не кладите горячие продукты рядом с датчиками температуры: в результате этого вы можете получить большие счета за электроэнергию.

* При отключении электроэнергии

Перед выключением питания:

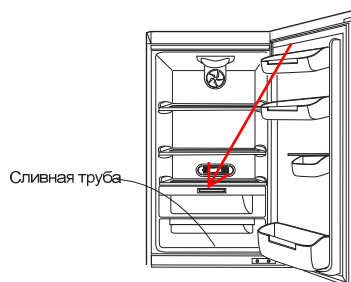
- Положите побольше кубиков льда в морозильную камеру.
- Не кладите в холодильник какие-либо другие продукты.
- Старайтесь не открывать дверь часто.

Примечание:

- Если температура в морозильной камере повысилась в результате отключения электроэнергии, срок хранения продуктов уменьшится, а их качество ухудшится.
- Если подача электроэнергии не будет восстановлена в ближайшее время, удалите водяной конденсат и кубики льда со дна выдвижного ящика морозильной камеры, иначе кубики льда и продукты смерзнутся вместе.
- Если вы положили в холодильник одновременно много продуктов, установите минимальную температуру для всех камер и выберите режим быстрого охлаждения на продолжительное время. В этих условиях продукты будут охлаждены быстрее.

Размораживание

Вода из пищи и воздуха намерзает на внутренних стенках и поверхности многоярусного испарителя, когда холодильник работает в режиме охлаждения. Когда слой инея достигает определенной толщины, он начинает ухудшать эффективность охлаждения, поэтому необходимо регулярно размораживать холодильник, чтобы он работал эффективно. Обычно следует немедленно удалять иней, когда толщина его слоя превышает 5 ~~мм~~.



- Размораживание холодильника осуществляется автоматически путем включения/выключения компрессора. Талая вода с внутренних стенок стекает через сливное отверстие над ящиком для овощей в испарительный поддон, который находится в нижней задней части холодильника, и испаряется автоматически.

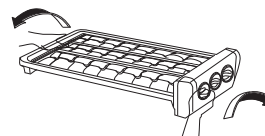
Примечание:

- Не допускайте засорения сливного отверстия, чтобы талая вода могла свободно стекать в испарительный поддон. Если сливное отверстие засорено, вы можете извлечь из него штырь и выполнить очистку. Затем установите его на место.
- Камера программируемого динамического охлаждения температура в камере динамического охлаждения установлена ниже 0°C, в холодильной камере образуется иней и лед; если температура установлена выше 0°C, иней будет постепенно таять.
- Морозильная камера Ручное размораживание морозильной камеры Перед размораживанием извлеките вилку питания, откройте дверь и достаньте продукты и ящики из морозильной камеры. Вы можете временно положить продукты в холодильную камеру.

Размораживание: с помощью панели для размораживания счистите иней с внутренних стенок морозильной камеры и с поверхности многоярусного испарителя. Протрите талую воду тканью, а затем просушите. После размораживания включите питание.

Производство льда

1. Заполните ледоформу водой и поместите ее в коробку для кубиков льда.
2. Чтобы извлечь кубики льда, возьмитесь за ручку формы и осторожно поверните ее. После этого кубики льда выпадут в коробку для кубиков льда. Чтобы легче извлечь кубики льда, на некоторое время замочите ледоформу.



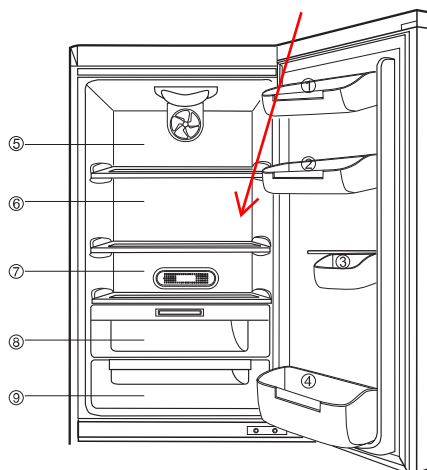
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Холодильная камера

Храните свежие продукты в холодильной камере. Эти продукты имеют малый срок хранения. Включение функции «Закрыть холодильник», когда холодильник не используется.

Продукты, хранение которых наиболее эффективно в каждой секции:

- ①②③ секция: яйца, масло, консервы, специи и т.д.
- ④ секция: напитки, продукты в бутылках и т.д.
- ⑤⑥⑦ секция: консервы, глазированные фрукты, готовые пшеничные продукты, молоко, ацидофильное молоко, сосиски, мясо, морепродукты и т.д.
- ⑧ секция: небольшие предметы, например, косметические средства.
- ⑨ секция: овощи, фрукты и т.д.



Камера программируемого динамического охлаждения

Для хранения овощей и фруктов, когда установлена температура 2, 4°C; для кратковременного хранения рыбы и мяса, когда установлена температура ниже 0°C.

Морозильная камера

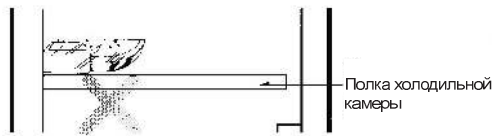
Храните в морозильной камере замороженные продукты или продукты, которые требуется заморозить. Эти продукты имеют продолжительный срок хранения.

1. Продукты, допускающие заморозку: мясо, замороженное мясо, сосиски, птица, дичь, рыба, хлеб, кексы и т.д.
2. Продукты, которые нельзя замораживать: яйца, ацидофильное молоко, майонез, салат, редис, стручковый перец, лук и т.д.

Важные предупреждения относительно хранения продуктов

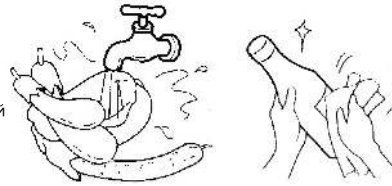
- Не ставьте продукты или сосуды вплотную к задней стенке холодильника.

- Они могут замерзнуть в результате воздействия низкой температуры.



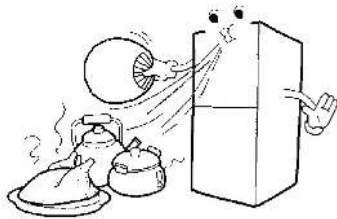
- Перед тем, как класть продукты в холодильник, вымойте и оботрите их

- Перед закладкой на хранение овощи и фрукты следует вымыть и обтереть, а упакованные продукты, например, продукты в бутылках, следует вытереть начисто, чтобы не допустить порчи прилегающих продуктов.



- Горячие продукты необходимо охладить перед тем, как класть их в холодильник.

- Помещение в холодильник горячих продуктов может привести к порче других продуктов, а также вы можете получить большие счета за электроэнергию.



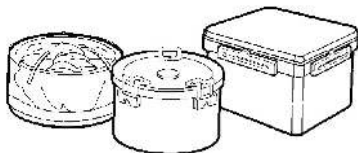
- Не храните продолжительное время при низкой температуре продукты, которые легко портятся.

- Например, бананы, ананасы.



- При хранении продукты должны быть завернуты или помещены в закрытый контейнер.

- Это предотвратит испарение влаги и передачу запаха другим продуктам.



- Не храните бутылки в морозильной камере.

- При замораживании они могут лопнуть.

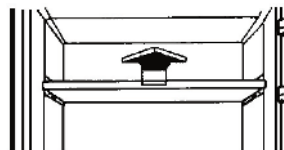
- Жидкость и вода в резервуаре должна занимать не более 80% объема.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ/ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

• Полка холодильной камеры

- Немного поднимите переднюю часть полки и вытяните ее вперед.



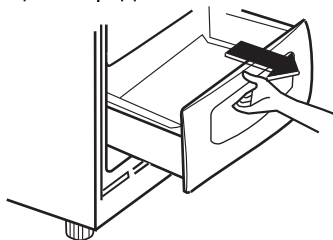
• Полка двери холодильной камеры

- Возьмитесь за концы, поднимите и извлеките.



• Выдвижной ящик морозильной камеры

- Поднимите переднюю часть и вытяните ящик вперед.



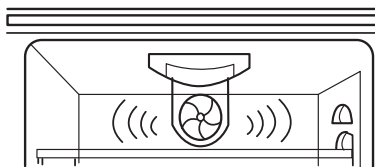
• Передвижная полка

- Поднимите переднюю часть передвижной полки и вытяните ее из холодильника.



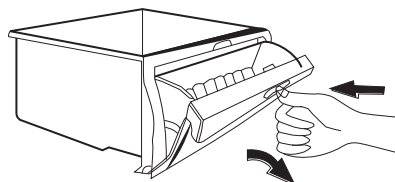
• Приточный вентилятор

- Обеспечьте циркуляцию холодного воздуха, чтобы вокруг холодильника сохранялась постоянная температура, и продукты остывали быстро.



• Наклонный выдвижной ящик для свежих продуктов с двумя точками опоры

- Нажмите и удерживайте кнопку ящика и извлеките его из холодильника.

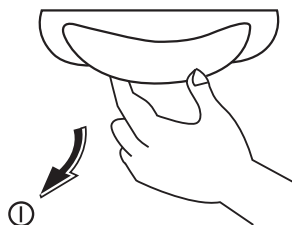


Лампа холодильника

- Характеристики лампы: 240 В/20 Вт.

- Замена лампы:

1. Отключите вилку питания.
2. Нажмите на колпак лампы рукой (как показано ①) и одновременно сдвиньте его с лампы.
3. Извлеките неисправную лампу и вставьте новую.
4. Установите на место колпак лампы и вставьте вилку питания.



ОЧИСТКА

• Перед очисткой

- Для обеспечения безопасности в первую очередь отключите вилку питания.

Во время очистки

• Полки камеры и полки двери

- Рекомендуется регулярно очищать полки камеры и полки двери.



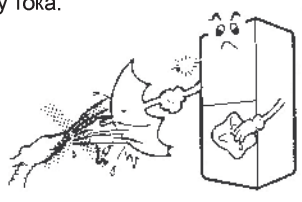
• Магнитные уплотнения двери

- Пятна воды и сока на уплотнениях двери могут ухудшить эффект уплотнения. Поэтому необходимо регулярно очищать дверь, особенно в нижней части.



• Не мойте холодильник непосредственно.

- Вода может ухудшить изоляцию и вызвать утечку тока.



• После очистки

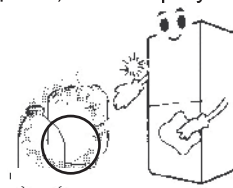
Пожалуйста, проверьте следующее:

- Не поврежден ли шнур питания?
- Не выделяет ли вилка питания чрезмерное количество тепла?
- Правильно ли вставлена вилка питания?



• Наружная поверхность холодильника

- Протрите ткань, слегка смоченной в моющем веществе, а затем просушите.



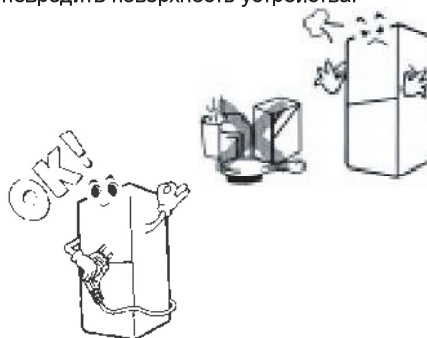
• Ящик для овощей

- Отделение для овощей может легко заполняться водой. Если на поверхности овощей скапливается много воды, они могут замерзнуть. Рекомендуется регулярно очищать отделение для овощей.



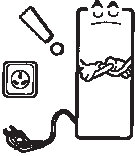

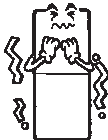
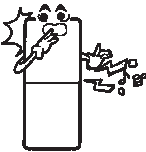
• Запрещается использовать для очистки следующие активные растворители:

- Очиститель, бензин, бензол, соляная кислота и т.д., так как эти вещества могут повредить поверхность устройства.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если неисправность сохраняется после выполнения указанных ниже проверок, извлеките вилку питания из розетки и обратитесь в местный центр обслуживания или к дилеру.

<p>Холодильник не осуществляет охлаждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, включено ли питание. ➔ Вилка шнура питания вставлена правильно? ➔ Напряжение питания составляет 230 В?
<p>Плохое охлаждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, не слишком ли высокая температура установлена для холодильной камеры. ➔ Не установлен ли холодильник в местах, где он подвержен воздействию прямых солнечных лучей, или расположенных рядом с источником тепла, таких как микроволновая печь? ➔ Не помещали ли вы в холодильник горячие продукты? ➔ Не хранится ли в холодильнике слишком много продуктов? Не открывается ли дверь слишком часто? ➔ Вокруг холодильника должно оставаться достаточно свободного пространства.
<p>Продукты в холодильной камере замерзают</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, не слишком ли низкая температура установлена для холодильной камеры. ➔ Не хранятся ли продукты вплотную к задней стенке холодильника?
<p>Громкий шум и ненормальные звуки</p> 	<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.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМОЙ

• Конденсация на поверхности холодильника

Если холодильник установлен во влажном месте или работает в дождливый день, на его наружных стенках может образовываться конденсат. Это происходит в результате контакта влаги в воздухе с теплой поверхностью холодильника. Протрите воду мягкой сухой тканью.



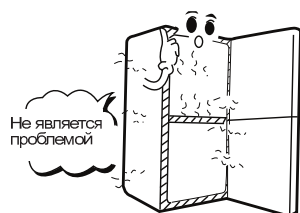
• Шум, как при течении воды

- Этот шум слышен при прекращении работы холодильника.
- Это звук течения фреона внутри холодильника.
- Это звук испарения фреона в холодильнике.
- Этот звук появляется при расширении/сжатии деталей холодильника вследствие изменений внутренней температуры.



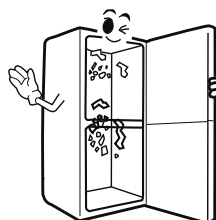
• Нагревание поверхности холодильника

- В холодильнике установлены высокотемпературные трубки и конденсатные трубки, предотвращающие конденсацию. Чаще всего это явление наблюдается при первоначальном включении питания в летнее время. Это нормальный процесс, и он не снижает безопасности эксплуатации.



• Конденсат на внутренних стенках холодильной камеры

- Если холодильник установлен во влажном месте, дверь долго оставалась открытой, или в холодильнике хранятся продукты с большим содержанием воды, на внутренней поверхности холодильника образуется конденсат.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		GC-339NGLS
Ящик	Морозильная камера	3
Полки	Холодильная камера	2
Малый выдвижной ящик		1
Отделение для производства льда		1
Коробка для кубиков льда		1
Полка задвижной двери		1
Приточный вентилятор		1
Толковый Динамический Охлаждающий Ящик Комнаты		1
Наклонный выдвижной ящик для свежих продуктов с двумя точками опоры		1
Нижняя крышка		1
Коробка Яичка		1
Размораживающая доска		1
Предприниматели Ручные		1



• Утилизация старого оборудования

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