



СЕРИЯ И МОДЕЛЬ

**MR-CXR46EN**



**Холодильник - морозильник**  
**Руководство по эксплуатации,**  
**установке и подключению**



**Содержание**

Страница

Перед использованием	Меры предосторожности	2 - 3
	Установка Вашего холодильника	4 - 5
Эксплуатация	Использование различных отделений Холодильное отделение / Выдвижные ящики / Отделения для овощей и морозильное отделение	6 - 7
	Настройка температуры	8
	Автоматический ледогенератор	9 - 10
Чистка	Снятие и чистка приспособлений	11 - 12
	Обслуживание автоматического ледогенератора	13
Устранение неисправностей	Что делать в следующих ситуациях	14 - 15
	Устранение неисправностей	15 - 17
Приспособления		18
Записи		19



**R600a**

**Бесфреоновые Холодильники**









В данном холодильнике используется не содержащая фреона изоляция из пенообразующего материала (циклопентан). Это вещество является безопасным для окружающей среды, поскольку не разрушает озоновый слой и не способствует глобальному потеплению.

- Следует внимательно прочитать данное руководство и выполнять содержащиеся в нем инструкции. Перед началом эксплуатации особенно важно ознакомиться с правилами техники безопасности.
  - Необходимо получить у продавца копию гарантийного талона и убедиться, что в нем правильно указаны дата покупки и наименование магазина.
  - Храните руководство по эксплуатации и гарантию в безопасном месте.
- 
- Данный холодильник предназначен для охлаждения и заморозки продуктов в домашних условиях. Для коммерческих целей следует использовать промышленные холодильные установки.
  - Наименования материалов указываются на основных пластмассовых деталях для облегчения утилизации.

# Меры предосторожности


Ниже описаны опасные ситуации, которые могут возникать в случае ненадлежащего обращения с холодильником.

■ Значение символов


 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Ненадлежащее обращение с бытовыми приборами может привести к смерти или серьезной травме.	 <b>Никогда не делайте</b>	 <b>Обязательно следуйте инструкции</b>
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Ненадлежащее обращение с бытовым прибором может привести к травмам людей и повреждениям предметов.	 <b>Не подвергайте устройство воздействию воды</b>	 <b>Обязательно заземлите</b>
		 <b>ОСТОРОЖНО</b>	 <b>Обязательно отсоедините штепсельную вилку от розетки</b>

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### При установке Вашего холодильника

 **Не подвергайте устройство воздействию воды**

Не устанавливайте холодильник вне помещений или в местах, где он может подвергаться воздействию воды или чрезмерной влажности. Влага может стать причиной поражения электрическим током или пожара. ➔ Страница 4


 **Обязательно следуйте инструкции**

**Вокруг холодильника должно оставаться свободное место.**

При возникновении утечки и при отсутствии свободного пространства газ может скапливаться, что представляет собой риск взрыва или пожара. ➔ Страница 4

**Прикрепите холодильник к прочной стене или колонне для защиты от повреждений во время землетрясений.**

Иначе холодильник может опрокинуться и причинить травмы. ➔ Страница 5


 **Обязательно заземлите**

**При использовании в сырых и влажных помещениях заземлите холодильник и установите защиту от утечек тока на землю.** (Проконсультируйтесь в магазине) ➔ Страница 4

Утечка тока на землю может привести к электротравме. Заземление на следующие объекты может привести к электротравме, взрыву или возгоранию:

- Водопровод, газовые трубы;
- Телефонные линии и молниеотвод.

### Электрическое питание

 **Никогда не делайте**

**Не раздавите штепсельную вилку задней панелью холодильника. Не повредите шнур питания.**

Не давите на шнур питания, не сгибайте и не скручивайте его, а также не ставьте на него тяжелые предметы – это может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

**Не используйте поврежденный шнур питания или штепсельную вилку, а также сетевую розетку, закрепленные ненадлежащим образом.**


Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

**Отсоединяя штепсельную вилку от сетевой розетки, не тяните за шнур питания.**

Это может привести к поражению электрическим током или к возгоранию вследствие повреждения шнура питания.

**Не подсоединяйте и не отсоединяйте штепсельную вилку мокрыми руками.**

Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.

 **Обязательно следуйте инструкции**

**Используйте только источники питания, соответствующие напряжению, указанному на табличке. (Табличка находится на двери холодильной камеры.)**

Подключение нескольких электрических устройств к одной розетке может привести к пожару. ➔ Страница 4


**Полностью вставляйте штепсельную вилку в сетевую розетку таким образом, чтобы шнур был направлен вниз.**

Если шнур питания будет направлен вверх, он будет подвергаться излишней нагрузке, что может привести к перегреву электропроводки или к возгоранию.

**Для замены поврежденного шнура питания следует обращаться MITSUBISHI ELECTRIC или в авторизованный сервисный центр.**

Если шнур питания поврежден, приобретите новый шнур в авторизованном сервисном центре MITSUBISHI ELECTRIC. Необходимо убедиться, что шнур питания предназначен для использования с данной моделью.

### Электрическое питание

 **Обязательно следуйте инструкции**

**Периодически вытирайте пыль со штепсельной вилки.**


Чрезмерное скопление пыли может привести к нарушению изоляции и, как следствие, к возгоранию.

 **Обязательно отсоедините штепсельную вилку от розетки**

**Отключите холодильник от сети, прежде чем приступать к чистке изделия.**

Несоблюдение этого требования может привести к получению травм или поражению электрическим током.

### Об использовании Вашего холодильника

 **Никогда не делайте**

**Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента холодильника; не винчивайте винты.**

По причине использования легковоспламеняющегося газообразного хладагента существует опасность возгорания или взрыва.

**Не помещайте работающие электроприборы внутрь холодильника.**

Это может привести к возгоранию и взрыву вследствие взаимодействия искр от электрического прибора с газообразным хладагентом, просачивающимся в камеру холодильника.

**Не помещайте летучие и легковоспламеняющиеся вещества в холодильник.**

Бензин, косметические средства, а также средства для ухода за волосами могут воспламениться или взорваться.

**Не используйте холодильник для хранения химикатов или научных образцов.**

Вещества, требующие особых условий хранения и контроля, не должны храниться в бытовом холодильнике.

**Не помещайте на холодильник посторонние предметы.**

Это может привести к получению травм от падения этих предметов при открытии или закрытии дверей холодильника.

**Не висните на открытой двери холодильника.**

**Не забирайтесь на открытую дверь холодильника.**

**Не подвергайте двери холодильника чрезмерным нагрузкам.**

Несоблюдение этих требований может привести к получению травм вследствие опрокидывания холодильника.

**Не подвергайте стеклянные полки чрезмерной нагрузке.**

Стекло может лопнуть и стать причиной травмы.

**Не прикасайтесь к деталям механизма автоматического генератора льда руками (верхняя часть ящика для хранения льда).**

Это может привести к травме.

**Не пользуйтесь вблизи холодильника легковоспламеняющимися аэрозолями.**

Контакт аэрозоля с искрами от электрических приборов может привести к воспламенению и пожару.

● Вода, применяемая для приготовления льда.

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, используйте только питьевую воду.

● Холодильник не предназначен для использования малолетними детьми или лицами с ограниченными физическими либо интеллектуальными возможностями при отсутствии надзора других лиц, способных гарантировать безопасную эксплуатацию бытового прибора.

● Дети могут пользоваться холодильником под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Убедитесь, что дети не играют с электроприбором.

● Данное изделие не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями без надлежащего присмотра. Чтобы дети не играли с данным изделием, они должны находиться под присмотром взрослых.



Если **Вы** обнаружили неисправность или отклонения в работе, немедленно прекратите использование холодильника и обратитесь в розничный магазин, где **Вы** приобрели холодильник, в Mitsubishi Electric или в авторизованный сервисный центр.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Об использовании Вашего холодильника



Никогда не делайте

**Не используйте изделие в гараже или в подсобном помещении.**

Повреждение электропроводки мелкими животными может привести к поражению электрическим током или к пожару.

**Не управляйте хладагент, отличный от указанного в нашей спецификации.**

Это может привести к разрыву, взрыву, возгоранию и т.п. при использовании, ремонте, утилизации и т.д.



Не подвергайте устройство воздействию воды

**Не ставьте на холодильник емкости с водой.**

Попадание воды на электрические детали может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

**Не мойте холодильник водой, а также не допускайте попадания на него жидкостей, например супа или сока.**

Попадание на холодильник воды или другой жидкости может привести к поражению электрическим током или к возгоранию. Немедленно вытрите жидкость, попавшую на изделие.



Обязательно следуйте инструкции

**Не прикасайтесь к холодильнику, если почувствуете запах газа. Откройте окно и проветрите помещение.**

Искра от электрического контакта может стать причиной взрыва или возгорания.

**Будьте осторожны при открытии и закрытии дверей.**

Существует риск получения травмы, а также повреждения мебели, предметов интерьера **и т. д.**

### Неисправности / долгосрочное хранение



Никогда не делайте

**Не разбирайте изделие, не ремонтируйте его и не вносите изменений в его конструкцию. Не используйте изделие, если какие-либо его части повреждены.**

Несоблюдение этого требования может привести к получению травм, поражению электрическим током или к возгоранию.



Обязательно следуйте инструкции

**Если контур (трубка) хладагента поврежден, не прикасайтесь к холодильнику. Необходимо открыть окно и проветрить помещение.**

В случае повреждения контура хладагента обратитесь в магазин, где Вы приобрели данное изделие.

**Если Вы планируете не использовать холодильник в течение длительного времени, отсоедините холодильник от сети и откройте двери холодильника, чтобы просушить его рабочие камеры.**

Если не просушить камеры холодильника должным образом, возможна утечка хладагента вследствие коррозии конденсатора; это в свою очередь может привести к возгоранию или к взрыву.



Обязательно отсоедините штепсельную вилку от розетки

**Если Вы обнаружили неисправность в работе изделия (например, почувствовали запах гари), прекратите использование холодильника и отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.**

Продолжение эксплуатации изделия может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

### При утилизации



Обязательно следуйте инструкции

**Если Вы планируете не использовать холодильник в течение длительного времени, снимите дверные уплотнители.**

В противном случае, если ребенок заберется в холодильник, он может застрять внутри. Это опасно для жизни.

**Для получения информации относительно надлежащей утилизации холодильника обратитесь в магазин, где Вы приобрели данное изделие, или к представителю органов местного самоуправления.**

В случае ненадлежащей утилизации холодильника возможна утечка хладагента, что может привести к возгоранию или взрыву при его контакте с огнем.



## ОСТОРОЖНО

### Установка и транспортировка



Обязательно следуйте инструкции

**Закрепите холодильник на прочной ровной поверхности с помощью регулируемых опор.**

Если холодильник сдвинется с места, это может привести к получению травм. ➔ Страница 4~5

**При транспортировке холодильника используйте предназначенные для этого захватные приспособления.**

Если удерживать изделие за другие части, это может привести к получению травм. ➔ Страница 14

**Будьте осторожны, чтобы не повредить пол и не пораниться при перемещении холодильника.**

Положите защитный лист на пол и передвигайте холодильник медленно.



### Об использовании Вашего холодильника



Никогда не делайте

**Не помещайте в холодильник чрезмерное количество продуктов. Не тяните за полки с чрезмерным усилием.**

Падение продуктов может привести к получению травм.

**Не помещайте стеклянные бутылки в морозильную камеру, камеру для приготовления льда и универсальную камеру.**

Если жидкость внутри бутылки замерзнет, она лопнет, и это может привести к получению травм.

**Следите за тем, чтобы Ваши руки или ноги не попали под холодильник.**

Это может привести к травме вследствие защемления рук или ног стальными пластинами или другими деталями изделия.



**Не употребляйте в пищу продукты, которые потеряли цвет или имеют неприятный запах.**

Это может привести к пищевому отравлению или другим расстройствам.

**При открытии и закрытии дверей соблюдайте следующие меры предосторожности:**

- Не открывайте и не закрывайте двери, пока другой человек пользуется холодильником.
- Не помещайте пальцы сверху дверей при закрытии отделений с выдвигаемыми ячейками.
- Не прилагайте чрезмерные усилия при открытии/закрытии двери (это может вызвать падение продуктов и травму, либо повреждение холодильника).
- Берегите ноги и другие части тела при открытии дверей, чтобы не прищемить или не ударить их.
- Берегите пальцы при закрытии двери.
- Не задвигайте нижние выдвигаемые ящики ног (может произойти ее защемление).



Несоблюдение этого правила может стать причиной травмы.

**Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам в морозильной камере.**

Это может привести к травме вследствие воздействия низкой температуры.



ОСТОРОЖНО

**Не прикасайтесь к деталям механизма автоматического ледогенератора руками.**

Это может привести к травме.



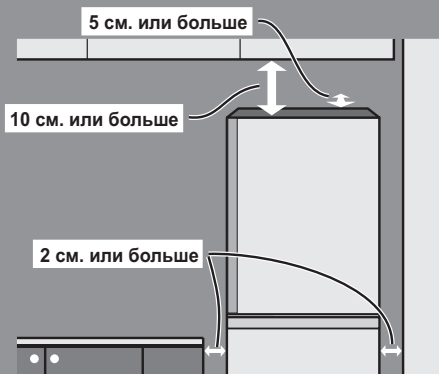
Обязательно следуйте инструкции

**Убедитесь, что стеклянные полки и карманы надежно закреплены.**

В противном случае они могут выскользнуть и упасть, причинив травму.

# При установке Вашего холодильника

## 1 Установка



### Выбор места установки Вашего холодильника

- В хорошо проветриваемом помещении, где он не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или горячего воздуха.

Это необходимо для поддержания надлежащей температуры внутри холодильника и оптимального потребления электроэнергии.

- В месте с низким уровнем влажности.

- Во избежание коррозии.  
- Поражения электрическим током и пожара.

- Поверхность должна быть прочной и ровной.

Во избежание вибрации и шума, неплотного закрытия и смещения дверей.

Это предотвратит изменения или обесцвечивание вследствие воздействия веса или нагрева.

※ Если регулировочные ножки холодильника легко проминают материал напольного покрытия, подложите под них прочную доску.

- Установите холодильник вдали от бытовых приборов.

Во избежание шумов или помех, например, ухудшения видеосигнала при просмотре телевизора.

- Свободное пространство слева и справа холодильника должно составлять не менее 2 см, сзади 5 см, а свободное пространство между холодильником и потолком не менее 10 см.

Это необходимо для надлежащего рассеивания тепла с обеих сторон холодильника, сзади и над ним.

※ Установка холодильника слишком близко к стене может привести к появлению шума. Пожалуйста, позаботьтесь о пыли внутри зазора.



Не подвергайте устройство воздействию воды

**Не устанавливайте холодильник вне помещений или в местах, где он может подвергаться воздействию воды или чрезмерной влажности.**

Влага может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



Обязательно следуйте инструкции

**Вокруг холодильника должно оставаться свободное место.**

При возникновении утечки и при отсутствии свободного пространства газ может скапливаться, что представляет собой риск взрыва или пожара.

## 2 Подсоединение изделия к электрической сети / подключение провода заземления



- Включите холодильник при первой возможности.

Даже если питание будет подключено непосредственно после установки, это не приведет к повреждению холодильника.

**Используйте только источники питания, соответствующие напряжению, указанному на паспортной табличке (находится на двери холодильной камеры).**

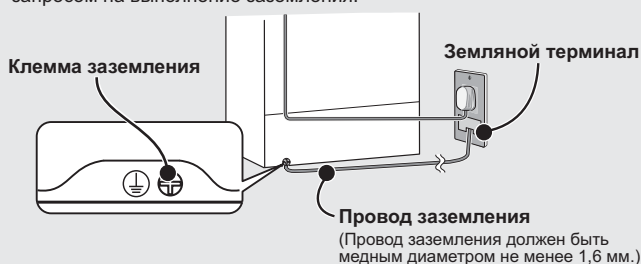
- Во избежание поражения электрическим током рекомендуется заземлить холодильник.

Если холодильник установлен в месте с высокой влажностью (помещение с деревянным полом, туалетная комната, подвал и т.п.), рекомендуется подключить не только провод заземления, но и устройство защитного отключения при утечке на землю.

### Как подключить провод заземления

#### При наличии клеммы заземления

Подключите проводник заземления (⊕) к винту заземления и присоедините к клемме заземления. Провод заземления должен быть медным диаметром не менее 1,6 мм. Следует обратиться в магазин, где был приобретен холодильник, с запросом на выполнение заземления.



#### При отсутствии клеммы заземления

Следует обратиться в магазин, где был приобретен холодильник, с запросом на выполнение заземления. (Заземление D-класса оплачивается заказчиком.)

#### Места, к которым запрещено подключать заземление холодильника

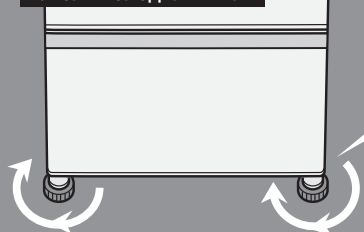
- Водопровод, газовые трубы
- Телефонные линии и молниеотвод (вследствие риска поражения электрическим током, возникновения взрыва.) (опасно при попадании молнии).

### 3 Регулировка и крепление

(Во избежание вибрации, шума, а также неплотного прилегания или смещения дверей)

Поверните регулировочные ножки, пока они не коснутся пола и передние ролики не поднимутся с пола.

Нижняя часть передней панели холодильника



Поворачивать регулировочные ножки, пока они не коснутся пола, а передние ролики не оторвутся от поверхности, после чего зафиксировать.



Обязательно следуйте инструкции

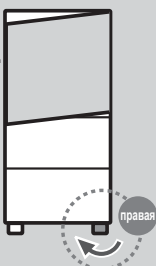
**Закрепите холодильник на прочной ровной поверхности с помощью регулируемых опор.** Если холодильник сдвинется с места, это может привести к получению травм.

※ Перед регулировкой вытяните защитную накладку ножки вперед и удалите ее.

#### ● Закрепите наклон, отрегулировав ножки.

Отрегулируйте положение опор, как показано ниже на рисунках.

Левая дверь смещена вниз.



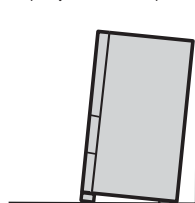
Поднимите правую сторону.

Правая дверь смещена вниз.



Поднимите левую сторону.

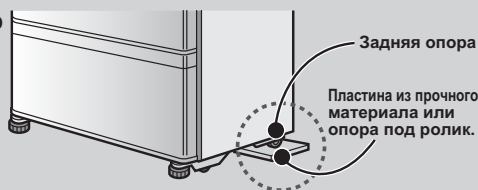
Отрегулируйте опоры таким образом, чтобы холодильник был расположен ровно. Если слегка приподнять переднюю часть холодильника, двери будет легче закрываться.



※ Через несколько дней после установки холодильник может немного просесть за счет веса. Тогда следует снова отрегулировать ножки.

#### Если наклон невозможно откорректировать с помощью регулируемых ножек

При установке холодильника в углу помещения одна из задних ножек может быть вдавлена в пол, и в результате этого ровное положение холодильника может быть нарушено. В этом случае необходимо выполнить регулировку задней части с помощью роликов (следует приобрести) или подложить под низ прочную доску. (Рекомендуется использовать доску толщиной 2 – 3 мм.)

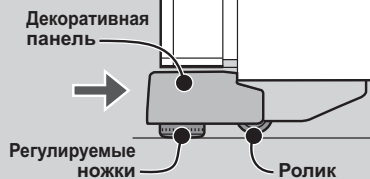


Для получения информации о роликах следует обратиться в магазин, где был приобретен холодильник. Модель № MRPR-03CS

#### ● После завершения регулировки установите крышку для ножек. (Входит в комплектацию холодильника)



Крышку следует вставлять параллельно полу до упора.



### Начало использования

#### ● Быстрое охлаждение

- Подождите, пока не будет достигнута нужная температура внутри холодильника, прежде чем загружать в него неохлажденные продукты или мороженое.
- Не держите двери открытыми дольше, чем это необходимо; закрывайте двери как можно скорее.
- В жаркую погоду или в летние месяцы этот процесс может занять более 24 часов.

#### ● Запах пластмассы

- Запах постепенно исчезнет. Следует регулярно проветривать помещение, чтобы избежать неприятных запахов.

#### ● Форсированное охлаждение (также в летний период)

- В процессе охлаждения внешние стенки холодильника будут становиться теплыми.
- Компрессор будет работать на больших оборотах, поэтому будет слышен шум.

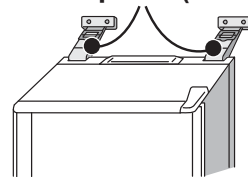
### На случай землетрясения

#### ● Рекомендуется прикрепить холодильник к неподвижным поверхностям, например, к стенам, колоннам.

- Проконсультируйтесь у продавца о ремне для защиты от падения (продается отдельно).

Модель: MRPR-02BL (2 шт.)

#### Укрепление ремнем с опорами (2 точки).



Никогда не делайте

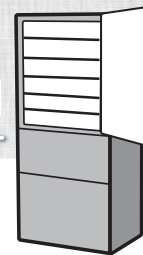
Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента холодильника; не ввинчивайте винты.

По причине использования легковоспламеняющегося газообразного хладагента существует опасность возгорания или взрыва.

#### Эксплуатация изделия в районах с термальными источниками.

Может потребоваться принять меры по предупреждению появления коррозии на контуре циркуляции хладагента (системе трубок) из-за воздействия коррозионно-активных газов. Обратитесь в магазин, где Вы приобрели холодильник.

# Холодильное отделение / Выдвижные ящики



Напитки и продукты для быстрого использования хранятся в холодильной камере. В зоне свежести, температура в которой ниже, чем в холодильной камере, хранятся мясные деликатесы, рыба, молочные продукты, обработанные продукты.

**Холодильное отделение** Около 0°C–6°C **Инструкция по снятию полок, карманов, ящиков** → Страница 12

**Контейнер для яиц**  
 Контейнер для яиц и лоток для небольших продуктов. Перевернув контейнер для яиц вверх дном, можно получить лоток для небольших продуктов.

**Регулируемая по ширине полка**  
 Расположение полок можно менять.

При установке задней части внахлестку освобождается много места. Можно добавить полку ниже. А в передней части хранить высокие предметы.

**Дефлекторы холодного воздуха**  
 Пищевые продукты с повышенным содержанием воды могут замерзнуть, если их поместить рядом с воздухоотводом.  
 (при замерзании пива или газированных напитков тара может треснуть)

Дефлекторы холодного воздуха MR-CXR46EN имеет 8 точек.

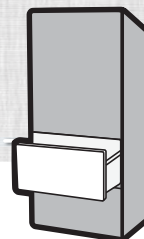
**Как предотвратить появление запахов?**

Рекомендуется хранить продукты в упаковке или в закрытых контейнерах.

<b>Продукты с сильным запахом:</b> кимчи, пельмени, сардины (морепродукты), говядина и т.п.	<b>Продукты со слабым запахом:</b> рис, картофельный салат и т.п.
--	--

Если дверь оставлена открытой, включится сигнал оповещения. → Страница 8

## ◆ Отделения для овощей Около 3°C~9°C



Хранение фруктов, овощей и напитков.  
Фрукты и овощи хранятся дольше в упаковке.



### Выдвижной ящик

Для небольших овощей и фруктов, например, помидоров и т.д.

### Ящик для овощей

### Светодиодная LED подсветка в ящике для овощей

Светодиодная LED подсветка со специально выбранным световым спектром, установленная в ящике для овощей, может повышать количество витамина С и сохранять свежесть зеленых овощей благодаря продолжающемуся фотосинтезу.

### Осторожнее

Не ставьте высокие предметы в выдвижной ящик

- Они могут повредить продукты или ящик.
- При удалении выдвижного ящика для отдельного использования влажность отделения для овощей будет ниже нормы и овощи могут засохнуть.

### Рекомендации

- Храните овощи в прозрачных контейнерах или пакетах для возможности воздействия специального светодиодного освещения.
- При воздействии светодиодного освещения будет активизирован процесс фотосинтеза для зеленых овощей, эффект которого зависит от их начальной свежести.
- Не применяйте острые предметы для регулировки светодиодного освещения во избежание образования царапин и возникновения повреждений, которые могут негативно повлиять на нормальную работу и эффективность освещения.
- Если светодиодное освещение повреждено или не работает, не следует самостоятельно пытаться выполнить его регулировку или ремонт. Необходимо обратиться за технической помощью в авторизованный сервисный центр.

## ◆ Морозильное отделение Около -21°C~-17°C



Хранение замороженных продуктов, мороженого, хлеба, мяса, рыбы и т.п.



### Морозильное отделение (верхнее)

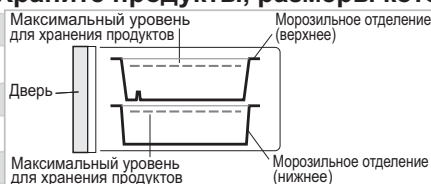
### Лоток для кубиков льда

### Морозильное отделение (нижнее)

Если дверь оставлена открытой, включится сигнал оповещения.  
→ Страница 8

### Внимание

Храните продукты, размеры которых соответствуют каждому ящику.

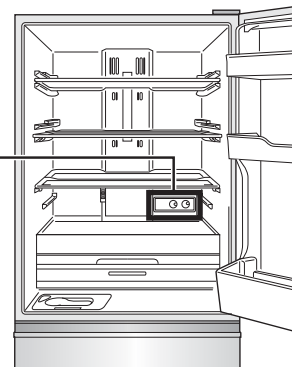
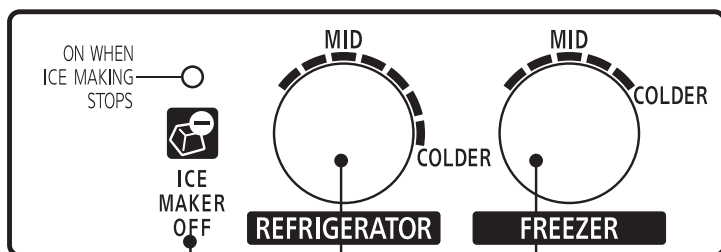
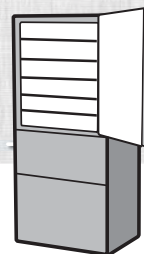


- При закрытии двери пищевые продукты могут попасть между дверью и отделением, что станет причиной неплотного закрытия двери. Это может привести к нарастанию льда внутри отделения или ненадлежащей заморозке, а также стать причиной возникновения неисправности.
- Это может привести к порче продуктов и вызвать повреждение морозильного отделения и автоматического ледогенератора.

※ Температура на дисплее - это температура в нижней центральной части холодильника. Стабильная температура при закрытой двери (без продуктов) при температуре окружающего воздуха 30°C соответствует "средней" (medium) температуре морозильной камеры.

## Настройка температуры

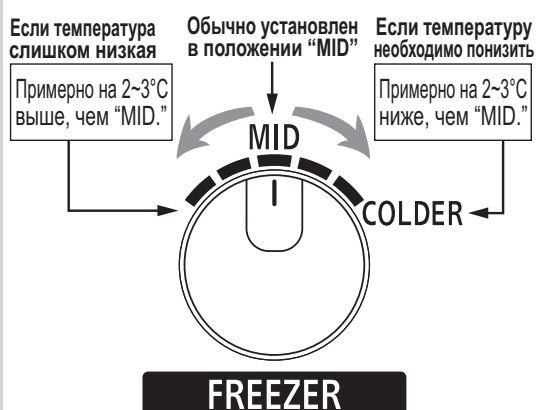
Можно остановить генерацию льда, отрегулировать температуру в холодильной/морозильной камере и задать необходимое значение на функциональном блоке на задней стенке холодильного отделения.



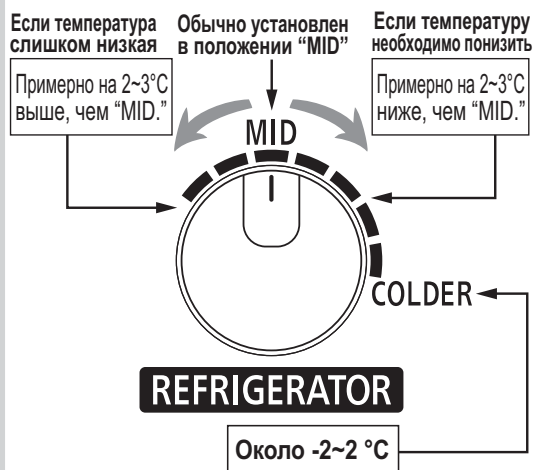
### Остановка генерации льда

- Лампочка остановки генерации льда (красная)  
Красный индикатор выключен...Автоматический генератор льда работает. Красный индикатор включен...Автоматический генератор льда остановлен.
- Выключатель ЛЕДОГЕНЕРАТОРА**  
При необходимости отключения ледогенератора или его перезапуске используйте показанный на картинке элемент управления. Как пользоваться. ➔ Страница 10

### Морозильное отделение



### Холодильное отделение / Выдвижные ящики



Холодильное отделение можно превратить в камеру сильного охлаждения.

#### Выдвижные ящики

Используется для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов (пельменей и пр.) и йогурта в течение примерно 1 недели.



### Звуковой сигнал/лампочка оповещения (сигнал дверцы)

Если дверца холодильника или морозильника открыта более 1 минуты, то начинает работать звуковой сигнал / лампочка оповещения. Ниже приведено время сигнала.

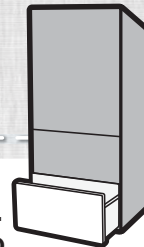
Время открытия двери	1 мин.	2 мин.	3 мин.	4 мин.	Более 5 мин.
Звук	Pi Pi Pi Pi Piiii Piiii	Pi Pi Pi Pi Piiii Piiii Piiii	Pi Pi Pi Pi Piiii Piiii Piiii Piii	Piiii постоянно затем Pi Pi Pi Pi	Pi Pi постоянно

- Убедитесь, что дверь плотно закрыта и закрытию не мешают продукты (в задней части ящика). Проверять следует 1 раз в месяц.
- Датчик закрытия двери находится на двери холодильника/морозильника.

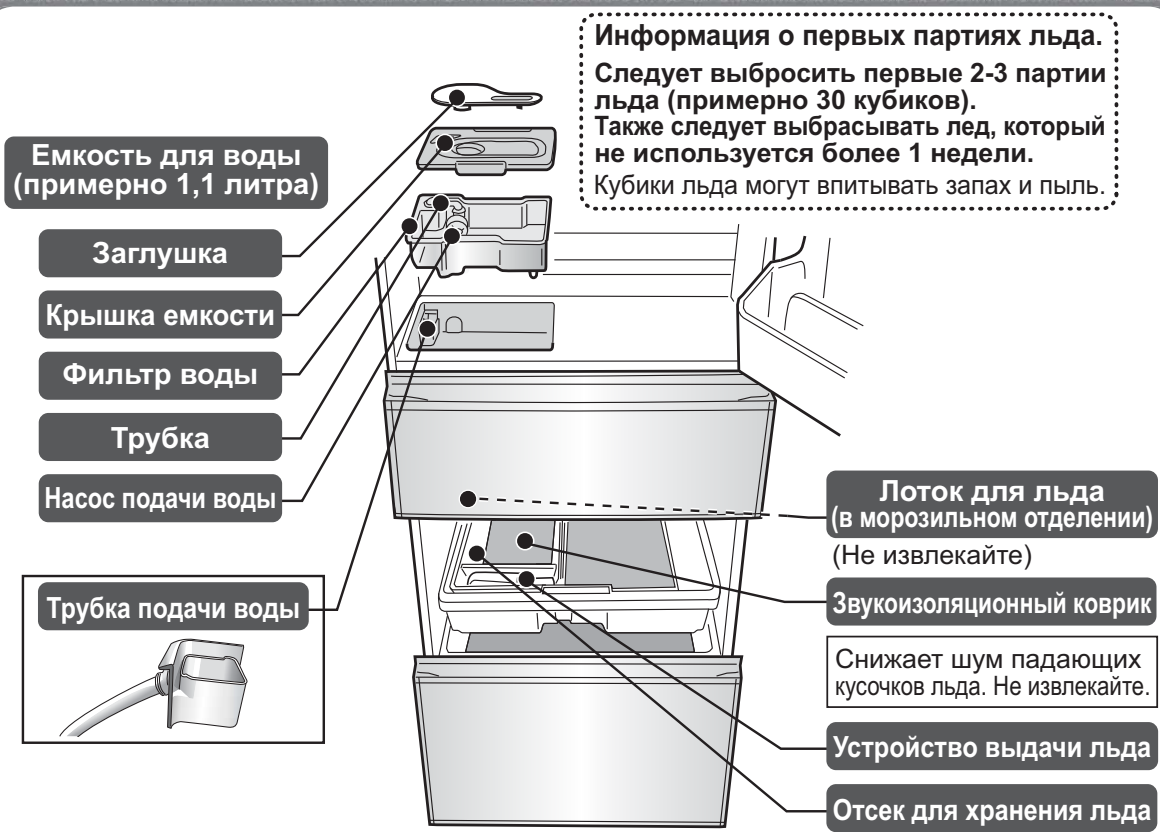
Если после закрытия двери сигнал не прекращается, см. раздел "Если сигнал не прекращается" ➔ Страница 15



# Автоматический ледогенератор



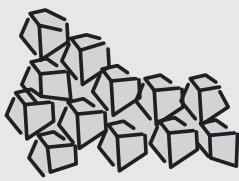
Вы можете приготовить лед в камере хранения, налив воду в емкость для воды, расположенную в соответствующем отделении холодильника. Пожалуйста, регулярно очищайте емкость, чтобы обеспечить высокое качество приготовляемого льда. Пожалуйста, не оставляйте воду в емкости, когда лед Вам не нужен.



**Информация о первых партиях льда.**  
 Следует выбросить первые 2-3 партии льда (примерно 30 кубиков). Также следует выбрасывать лед, который не используется более 1 недели. Кубики льда могут впитывать запах и пыль.

**Вода, применяемая для приготовления льда.**  
 Можно использовать обычную водопроводную воду. При использовании минеральной или фильтрованной воды чаще и тщательнее производите процедуру очистки. ➔ Страница 13

## Приготовление льда

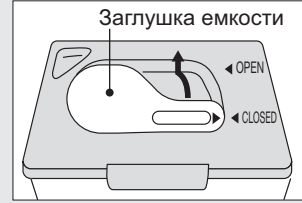


**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
 Пожалуйста, используйте только питьевую воду.

**1** Выньте емкость для воды, снимите заглушку и залейте воду.



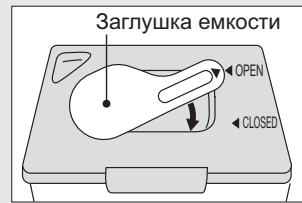
Как снять заглушку с емкости. Поверните в положение "Open" и поднимите.



**2** Установите заглушку на емкость, аккуратно, не наклоняя, перенесите и установите ее в холодильник.

- При перемещении контейнера убедитесь, что указатель "►" находится в положении "Closed".
- При наклоне емкости вода может пролиться.
- Если емкость для воды установлена неправильно, лед не будет генерироваться. Убедитесь в том, что никакие предметы не блокируют приемный участок ледогенератора.

Как установить заглушку на емкость.




Перед использованием

Эксплуатация

Чистка

Устранение неисправностей

## Отключение приготовления льда


Нажмите  При включении красного индикатора процесс приготовления льда прекращается.

Включится красный индикатор.

- При включении красного индикатора процесс приготовления льда прекращается.



## Возобновление приготовления льда


Нажмите  При включении красного индикатора Красный индикатор погаснет.

**Если генератор льда не использовался долгое время** ※ Также эти действия необходимы при транспортировке.

Освободите лоток от льда.

- 1** Вытащите емкость для воды, закройте дверцу морозильного отделения.




- 2** Нажмите и удерживайте кнопку  в течение примерно 5 секунд. (на панели регулировки температуры на внутренней задней стенке морозильного отделения) — (Удерживайте, пока не прозвучит звуковой сигнал).

- Индикатор остановки ледогенератора (красного цвета) будет мигать в течение примерно 1 минуты.
  - (Происходит сброс воды или льда из лотка для приготовления льда).
- После того, как индикатор прекратит мигать, он вернется к предшествующему режиму индикации.

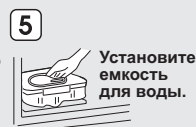
- 3** Извлеките морозильное отделение (верхнее) и отсек для хранения льда. Удалите воду или лед.




- 4** Остановка приготовления льда.

- Если индикатор остановки ледогенератора (красного цвета) выключен, следует нажать  и убедиться в том, что загорелся индикатор ICE MAKER OFF.

- 5** Промойте водой, высушите и установите на место: емкость для воды (насос подачи воды, трубку, фильтр для воды), морозильное отделение (верхнее), отсек для хранения льда и звукоизоляционный коврик. → Страница 13



Чтобы возобновить приготовление льда, следует нажать  чтобы отменить остановку ледогенератора. (Индикатор остановки ледогенератора погаснет).

## ОСТОРОЖНО



- Во время генерации льда не кладите продукты.
- Пожалуйста, не храните лед выше красной линии на ящике морозильника (верхнем). (дверь может остаться открытой, и это приведет к неисправности/повреждению).
- В бак нельзя заливать горячую воду, сок, чай, газировку. Бак предназначен только для воды (температура до 60°C). Иначе может возникнуть неисправность.
- Генерация льда остановится, когда количество льда станет максимальным, пожалуйста, вставьте ледяной сервер горизонтально в переднюю часть угла хранения льда, как показано на рисунке слева.
- Пожалуйста, аккуратно закройте дверцу морозильного отделения. Ледяной куб может испачкаться.
- Нельзя наливать воду выше максимальной отметки бака. При наливании воды выше максимальной отметки канал для воды в форме для льда может замерзнуть, а кубики льда могут слипаться или быть неправильной формы.

## Внимание

- Лед, приготовляемый из воды, содержащей большое количество минеральных веществ, например, из минеральной воды, может иметь белый осадок (белые кристаллы). Это кристаллизованные минеральные вещества, и они безвредны.
- Если лед хранится в течение длительного периода времени, кубики льда могут склеиться и стать меньше. (Это явление называется сублимация.)

- Для приготовления льда может потребоваться длительное время после частого открытия и закрытия дверей, или в зависимости от температуры окружающей среды.



**Пожалуйста, будьте внимательны при раздавливании льда, застрявшего в углу хранилища льда.** Это может привести к травмам.

# Снятие и чистка деталей



## Отключите питание

Иначе может случиться поражение током или травма.

Обязательно отсоедините штепсельную вилку от розетки



Никогда не делайте

**Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно. Не используйте в случае повреждения деталей.** Иначе может случиться поражение током, травма или пожар.

※ Перед повторным подключением штепсельной вилки к сетевой розетке следует подождать не менее 10 минут. Если прибор подключить сразу после отключения, холодильник не будет работать.

## Уход Q&A



### Q. В случае загрязнения?

#### A. Вытереть грязь, пока она не стала трудноудаляемой.

- Вытереть мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде.
- Трудноудаляемую грязь вымыть с нейтральным моющим средством, затем смыть водой.
- Пятна от масла или цитрусового сока следует вытирать немедленно.
- Наличие грязи на дверных прокладках может привести к их повреждению или утечке холода. Удалите ее влажной мягкой тряпкой, затем удалите влагу сухим полотенцем.

### Q. Как вынуть полки, ящики и карманы?

A. См. инструкции → Страница 12

## ОСТОРОЖНО

### ● Необходимо соблюдать следующие условия:

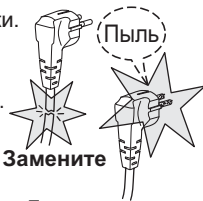
Не используйте щелочные кухонные моющие средства, полировочные порошки, абразивные моющие средства, спирт, бензин, растворители, керосин, кислоту, скребковые щетки, кипяток и пр. Использование вышеуказанных средств может привести к повреждению пластиковых деталей (ручек дверей, крышек, ящиков и пр.), а также лакокрасочного покрытия.



## Вилка электропитания

В целях безопасности регулярно ухаживайте за вилкой и проводом.

- 1 Проверьте штепсельную вилку, отсоединив ее от сетевой розетки.
- 2 Проверьте штепсельную вилку и шнур питания на наличие повреждений или следов перегрева.
- 3 Удалите пыль со штепсельной вилки и прилегающей поверхности, а затем протрите ее сухой тканью.
- 4 Надлежащим образом вставьте штепсельную вилку в сетевую розетку.



Обязательно следуйте инструкции

### Регулярно удаляйте пыль с вилки.

Наличие загрязнения может привести к поражению электрическим током или к возгоранию.

## Задняя панель холодильника и пол

За холодильником в результате конвекции воздуха быстро скапливаются пыль и грязь. Необходимо регулярно проводить чистку, чтобы обеспечить экономию энергии. Выньте вилку из розетки.

- 1 Снимите крышку регулируемых опор.
- 2 Поворачивайте регулируемые опоры, пока они не приподнимутся над полом, а затем сдвиньте холодильник с места, где он стоял. Чтобы не повредить пол, рекомендуем положить на него защитный материал. Кроме того, соблюдайте осторожность и не травмируйте себя.
- 3 Вытрите грязь с задней стенки холодильника, со стены и с пола.
- 4 Проверьте пол на наличие признаков протечек воды.

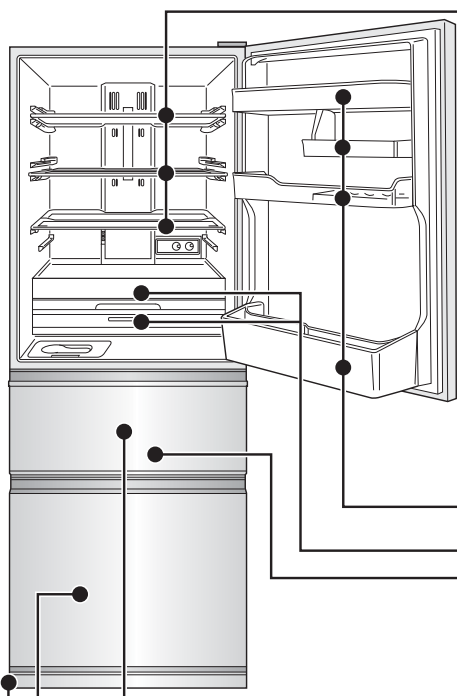


Никогда не делайте

### Не кладите руки или ноги под холодильник.

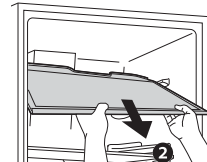
Это может стать причиной травмы.

Установку съемных элементов на место выполняйте в обратном порядке.



### Стекло/Регулируемая по ширине полка

- 1 Поднимите переднюю часть
- 2 Потяните на себя и выньте обеими руками.



※ Не тяните с силой вперед - это может привести к повреждению дверцы. Тяните медленно и осторожно вынимайте.



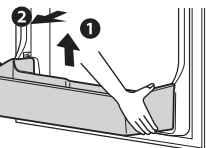
Обязательно  
следуйте инструкции

**Убедитесь, что стекло надежно закреплено.**

Если стекло не закреплено как следует, оно может выпасть и причинить травму.

### Дверные полки/Полки для бутылок/ Полка для маленьких предметов

- 1 Поднимите вверх, держа правую и левую стороны.



※ (полка установлена достаточно прочно).

- 2 Затем потяните ее на себя.

Полка для бутылок



Обязательно  
следуйте инструкции

**Убедитесь, что она была установлена правильно.**

В противном случае, полка может упасть и привести к травмам.

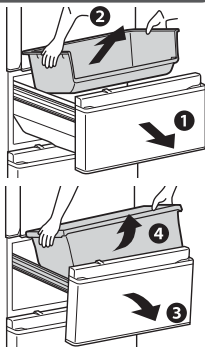
### Отделение для Овощей

- 1 Полностью выдвиньте.

- 2 Извлеките ящик.

- 3 Возьмитесь за малый ящик для овощей, слегка приподнимите, потяните на себя и опустите.

- 4 Поднимите ящик.



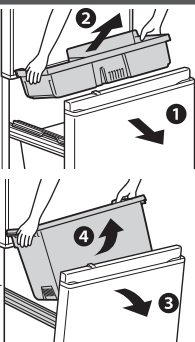
### Морозильное Отделение

- 1 Полностью откройте дверь.

- 2 Поднимите верхнее морозильное отделение по направлению к себе.

- 3 Возьмитесь за верхний ящик морозильного отделения, слегка приподнимите, потяните на себя и опустите.

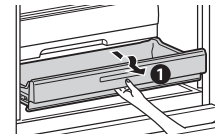
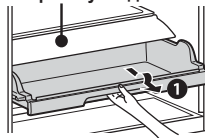
- 4 Поднимите нижнее морозильное отделение по направлению к себе.



### Выдвижные ящики (верхний), (нижний)

- 1 Приподнимите передний край и вытащите.

Крышку выдвижного ящика



Выдвижные ящики (верхний)

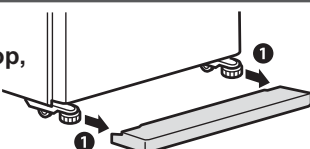
Выдвижные ящики (нижний)

※ Крышка широкого ящика не вынимается.

※ Если трудно вынуть, то широкий ящик можно убрать, вынув сначала карман для бутылок.

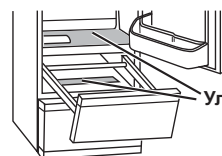
### Декоративная панель

- 1 Снимите крышку регулируемых опор, затем потяните ее на себя.



### Уловитель жидкости

Вытрите загрязнения, жидкость или конденсат.



Уловитель жидкости

# Обслуживание автоматического ледогенератора

Необходим регулярный уход за деталями ледогенератора для предотвращения образования накипи, плесени и т.п. Если не планируется приготовление льда, воду нужно слить.

※ Не мойте в посудомоечной машине и не сушите в сушилке детали ледогенератора, так как это может привести к деформации.

## Еженедельный уход Емкость подачи воды / Фильтр очистки

Если плесень легко образуется в определенных типах воды, очищайте ее 2-3 раза в неделю.

**1** Снимите крышку и промойте водой. (Допустимая температура примерно 60°C.)

**2** Водяной фильтр Снимите и промойте его водой. Обычно его не нужно менять. Замените его:

- Если вместо воды использовалась другая жидкость и заблокировано отверстие.
- Если фильтр поврежден.
- При образовании плесени.

По вопросам покупки нового фильтра обратитесь в магазин, где Вы купили холодильник.

## Ежемесячный уход Насос подачи воды

**1** Снимите ее с емкости.

**Советы по сборке насоса подачи воды.**  
Если насос собран неправильно, ледогенератор не будет производить лед, либо насос будет издавать громкий звук. Необходимо проверить следующее:

**1** Крючок на крышке **1** должен быть повернут так, чтобы он входил в выступающую деталь **2** насоса подачи воды. ※ Убедитесь в том, что крыльчатка расположена внутри.

**2** Поверните и снимите насос.

**2** Правильно подсоедините трубку подачи воды к емкости для воды путем поворота и крепления.

**3** Снимите трубку. Поверните и снимите крышку. Снимите крыльчатку и промойте водой. ※ Крыльчатка изготовлена из магнитного материала. Тщательно промойте ее водой для удаления всех прилипших частиц.

**3** Вставьте трубку в отверстие емкости для воды. Соедините трубку с насосом подачи воды. ※ Убедитесь в отсутствии посторонних частиц в месте соединения двух трубок.

**4** Верните детали, выполнив обратную процедуру.

## Ежемесячный уход Трубка подачи воды

**1** Снимите емкость подачи воды.

**2** Снимите трубку подачи воды и промойте ее под проточной водой. Приемник для воды и шланг нельзя снять.

**3** Верните в исходное положение. Убедитесь в правильной установке трубки подачи воды во избежание разницы в уровнях между поверхностью А и поверхностью В. Установите на место емкость для воды и, если она установлена не должным образом, переустановите трубку подачи воды. Если снятие или сборка выполнены неправильно, может произойти утечка воды.

## Чистка лотка автоматического генератора льда

**1** Удалите лед из лотка для хранения льда, закройте дверь морозильного отделения. Удалите кубики льда

**2** Заполните водой емкость для воды и установите ее на место.

**3** Нажмите и удерживайте кнопку в течение примерно 5 секунд. (на панели регулировки температуры на внутренней задней стенке холодильного отделения).

**4** Повторите **3** этап 2-3 раза.

**5** Извлеките морозильное отделение (верхнее) и отсек для хранения льда, удалите воду и лед. Не выбрасывайте звукоизоляционный коврик.

Ящик морозильного отделения (верхний)

### Внимание

- Не используйте с целью очистки фильтра для воды моющие средства, такие как кухонные моющие средства, бензин или отбеливающие средства. Это приведет к тому, что лед будет иметь запах.
- При использовании отбеливающего раствора с целью очистки емкости для воды или крышки, необходимо строго соблюдать указания по использованию вещества.
- Правильно и надежно установите насос подачи воды. При неправильном выполнении сборки приготовления льда станет невозможным, или насос будет издавать громкий звук.
- Крышку ёмкости для воды нужно держать плотно закрытой. Если крышка не будет плотно закрыта, она может соскользнуть и упасть.

# Что делать в следующих ситуациях

## Если произошло отключение электроэнергии

- Старайтесь открывать/закрывать дверцы холодильника как можно реже и не помещать дополнительно в него продукты.

## Когда холодильник не используется длительное время (Не подключен к сетевой розетке)

- 1 Выполните очистку автоматического ледогенератора. → Страницы 10, 13
- 2 Выполните очистку внутренней части холодильника, отключив его от сетевой розетки.
- 3 Оставьте дверцу открытой в течение 2-3 дней, чтобы просушить холодильник.  
※ Недостаточная просушка может приводить к образованию неприятных запахов и плесени. Также могут образовываться утечки газообразного хладагента по причине образования коррозии в конденсаторе.

## При транспортировке

- 1 Удалите воду или лед из емкости для воды, лотка для льда и отсека для хранения льда. → Страница 10
- 2 Воспользуйтесь защитной одеждой (перчатками).
- 3 Снимите крышку подставки, а затем выкрутите регулируемые по высоте ножки. → Страница 5
- 4 Отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.
- 5 Подложите полотенца под сливное отверстие, расположенное в нижнем заднем углу холодильника, затем установите на полотенца емкость или лоток высотой около 3 см, чтобы собрать воду.  
※ Полотенца предохраняют пол от повреждений и попадания воды.
- 6 Медленно наклоните холодильник назад приблизительно на 30 градусов и слейте воду из лотка для стока воды через сливное отверстие, расположенное в заднем нижнем углу холодильника. (Лоток для стока воды не виден снаружи.)  
※ Поскольку вес холодильника значителен, эту операцию должны выполнять как минимум 2 человека.  
※ К ее выполнению не должны привлекаться маленькие дети, а также лица, которые не могут выполнять тяжелую работу. Обратитесь к специалисту транспортной компании.
- 7 Как минимум 2 человека должны медленно перемещать холодильник, удерживая его за захватные приспособления, расположенные внизу на внутренней стороне передней панели и в верхней части задней панели холодильника.  
• Не кладите холодильник на бок. (В противном случае компрессор может быть поврежден.)



Передняя часть нижней стороны      Задние верхние ручки

### В случаях, когда перевозка занимает длительное время, например переезд

- Слой льда на конденсаторе в морозильной камере тает и при перевозке может вытечь вода.
- Период оттаивания может занимать до 1 дня после отключения шнура питания.



Никогда не делайте

**Не повредите контур хладагента (трубопровод) холодильника; не ввинчивайте винты и пр.**

По причине применения легко воспламеняющегося газообразного хладагента существует опасность возгорания или взрыва.

## Перевозка холодильника (при переезде)

- 1 Поднимите регулировочные ножки. → Страница 5
- 2 При изменении направления расположения холодильника следует использовать ролики или положить под задние ножки защитную ткань.
- 3 Переместите холодильник вперед или назад.  
※ При перемещении холодильника в других направлениях существует риск повреждения пола.

# Что делать в следующих ситуациях (Продолжение)


## Если непрерывно звучит сигнал

Убедитесь, что все дверцы плотно закрыты.  
Необходим технический осмотр, так как возможно наличие неисправностей.  
Обратитесь в розничный магазин, где Вы приобрели холодильник.

### Выключение сигнала (при продолжающемся звуке PiPi)

Можно временно отключить сигнал.

Нажмите кнопку  (выключатель генерации льда) на контрольной панели холодильной камеры и удерживайте более 5 секунд.

- ※ Обратите внимание, что если мы нажмем  значок, чтобы отключить сигнал тревоги двери, кубик льда или вода будут доставлены в ящик для хранения льда. ➔ Пожалуйста, обратитесь к странице 13 Очистка лотка для льда (ополаскивание).
- ※ Если сигнал не отключается или продолжает периодически звучать, проверьте прибор.

## Если непрерывно звучит сигнал

Необходим технический осмотр, так как возможно наличие неисправностей (например, не вырабатывается холод).  
Обратитесь в розничный магазин, где вы приобрели холодильник.

※ Красная лампочка может мигать во время очистки контейнера со льдом. Это не является неисправностью. ➔ Страница 13

# Устранение неисправностей

Перед обращением в Сервисный центр Mitsubishi Electric или к сервисному агенту с заявкой о ремонте проверьте список проблем и способов их устранения ниже.  
Если проблема не решена, обратитесь в магазин, где вы приобрели холодильник, как можно скорее.

Вопросы, которые часто возникают на начальном этапе эксплуатации холодильника, а также в летние месяцы.

### Холодильник совсем не охлаждает продукты!

- При первом включении холодильнику требуется некоторое время для набора нужной температуры. В летние месяцы полное охлаждение внутренней части холодильника может занять до 24 часов. ➔ Страница 5
- Проверьте, подсоединен ли шнур питания и не отключился ли автоматический размыкатель сети.

### Внешние стенки нагреваются!

- Внешние стенки значительно нагреваются (до 50-60°C) сразу после установки и в летний период. Это происходит по причине отвода тепла через трубки защиты от конденсата в боковых и верхней частях холодильника. Они необходимы для охлаждения, и нагревание не является неполадкой.
- Теплоотводный вентилятор находится под холодильником. Оттуда может идти тёплый воздух.



Проблема	Проверка	Пояснение и способ устранения
Охлаждение	<b>Продукты не охлаждаются должным образом. Холодильник производит недостаточное льда. Лед тает.</b>	<b>1</b> Прошло ли достаточно времени после установки изделия? Для должного охлаждения продуктов холодильнику необходимо время. Летом это может занять 5 часов, а для приготовления льда - 24 часа.
		<b>2</b> Не установлен ли регулятор температуры для холодильной камеры в положение правее "MID"? Установите температуру на значение "MID" или "COLDER".
		<b>3</b> Нет ли препятствий для потока холодного воздуха? Не открываете ли Вы двери холодильника часто, и не имеют ли место случаи неполного прилегания дверей? Проверьте количество продуктов в холодильнике, а также убедитесь, что двери прилегают достаточно плотно.
		<b>4</b> Нет ли препятствий для рассеивания тепла? Убедитесь что со всех сторон холодильника имеется зазор, а сам холодильник не подвергается воздействию прямых солнечных лучей. Проверьте правильность установки. ➔ Страница 4
<b>В холодильной камере продукты замерзают.</b>	<b>1</b> Не установлена ли регулировка температуры в положении "COLDER" или "CHILLED" в холодильном отделении? Пожалуйста, установите температуру в положение "MID".	
	<b>2</b> Не хранятся ли в задней части полки продукты с высоким содержанием воды? Напитки и продукты, которые содержат много воды, например тофу, овощи и фрукты, следует располагать в передней части полки.	
	<b>3</b> Температура окружающей среды 5°C или менее? Возможно, Вам удастся не допустить замерзания продуктов, установив регулятор температуры холодильной камеры в положение правее "MID". ➔ Страница 8	

# Устранение неисправностей (Продолжение)

Проблема	Проверка	Пояснение и способ устранения	
<b>Автоматический ледогенератор</b>	<b>Автоматический генератор льда не изготавливает лед. Уровень воды не уменьшается. Требуется слишком много времени для приготовления льда.</b>	❶ После установки прошло немного времени?	Приготовление первой партии льда занимает 12 часов. В летнее время этот процесс потребует 24 часа.
		❷ Не оставлены ли пищевые продукты или устройство выдачи льда в отсеке для хранения льда?	Ледогенератор определит это как наличие большого объема льда. Следует вынуть пищевые продукты и пр. из отсека для хранения льда. Также следует выровнять лед, сдвигая его к передней части контейнера.
		❸ Не установлен ли автоматический генератор льда в состояние ICE MAKER OFF? (Включен красный индикатор).	Выключите красный индикатор "ICE MAKER OFF". ➔ Страница 8, 10
		❹ Подключены ли насос подачи воды и трубка к емкости для воды?	Правильно располагайте отверстие под трубку внутри емкости. ➔ Страница 13
		❺ Достаточно ли воды в резервуаре? Холодильник наклонен?	Количество кубиков льда в одной партии может быть уменьшено. Налейте воду в бак для воды. ➔ Страница 9
	<b>Контейнер воды или трубка подачи воды смерзшиеся.</b>	❶ Есть ли отверстия в местах подключения трубки подачи воды и водяного бачка к холодильнику? Есть ли внутренние отверстия в месте подключения патрубка к водяному бачку?	Убедитесь, что вокруг емкости для воды отсутствуют отверстия. Они могут пропускать холодный воздух и вода может замерзнуть. ➔ Страница 13
<b>Кубики льда мелкие или смерзшиеся.</b>	❶ Не находился ли лед внутри емкости для хранения льда долгое время?	Если лед длительное время остается в емкости для хранения льда, кубики льда могут смерзнуться или уменьшиться в размере (в результате испарения). Если вам не требуется лёд, рекомендуется слить воду и остановить процесс заморозки. ➔ Страница 8	
<b>На кубиках льда есть выступы. Соединились 2 – 3 кубика.</b>	—	Это произошло из-за потока воды, который равномерно течет на поддон ледогенератора. Не заливайте воду, выше отметки полного уровня на емкости для воды.	
<b>В кубиках льда присутствует белый осадок.</b>	❶ Использовалась ли минеральная вода для приготовления льда?	Если кубики льда приготовлены из воды с минеральными веществами, внутри кубиков может образовываться белый осадок. Это безвредно.	
<b>Звук</b>	<b>Посторонние звуки</b>	❶ Соприкасается ли холодильник с какими-либо предметами?	Убедитесь, что холодильник не соприкасается со стенами или какими-либо предметами.
	<b>Громкие раздражающие шумы. Эти шумы не свидетельствуют о нарушении работы изделия.</b>	❶ Шум внезапно становится громче, и его характер меняется.	Сразу после установки, в жаркую погоду, при частом открытии и закрытии дверей, при быстром охлаждении большого количества продуктов, а также в других аналогичных ситуациях холодильник начинает работать в режиме высокой производительности, чтобы обеспечить значительную охлаждающую мощность.
		❷ При закрытии двери слышен свистящий звук.	Этот звук издается при запуске двигателя вентилятора.
		❸ Иногда после открытия двери из внутренней части холодильника доносится постукивание или звук падающих капель.	Это происходит из-за расширения пластиковых деталей под воздействием теплого воздуха, который попадает внутрь холодильника.
		❹ Иногда слышен звук текущей, бурлящей или льющейся воды.	Это звук протекающего хладагента.
		❺ Периодически слышен дребезжащий или скрипящий звук (с интервалом в 1–2 часа).	Этот звук издает автоматический генератор льда. Даже при отсутствии воды в контейнере подачи, автоматический генератор льда и насос продолжают издавать звуки каждые 100 мин.
❻ После включения питания может быть слышно постукивание или скрип при отключенном режиме приготовления льда (с интервалом в 1–2 часа).	Этот звук издается при проверке работы автоматического генератора льда. Данная проверка проводится даже в режиме "ICE MAKER OFF".		
<b>Двери</b>	<b>Двери легко открываются. Двери не могут закрыться.</b>	❶ Не соприкасается ли дверь с продуктами или с каким-либо отсеком?	Укладывайте продукты таким образом, чтобы дверь при закрытии не соприкасалась с ними.
		❷ Не упал ли какой-либо предмет за выдвижное отделение и не находится ли шнур питания или другой предмет между корпусом холодильника и его дверью?	Удалите посторонние предметы. Убедитесь, что движению двери не мешают продукты, шнуры питания или пластиковые пакеты.
	❸ Установлен ли холодильник на ровной поверхности? Соприкасаются ли регулируемые опоры с полом?	Опустите регулируемые опоры, чтобы несколько приподнять переднюю часть холодильника – тогда двери будут легче закрываться. ➔ Страница 5	
<b>Срабатывает сигнализация.</b>	❶ Проверьте, закрыты ли дверцы.	См. "Когда срабатывает сигнал открытой двери" и "Когда сигнализация не отключается". ➔ Страница 8, 15	



# Устранение неисправностей (Продолжение)

Перед использованием

Эксплуатация

Чистка

Устранение неисправностей

Проблема	Проверка	Пояснение и способ устранения
Конденсат/Наледь В морозильной камере образуется иней. На пол стекают капли воды.	❶ Не открываете ли Вы двери холодильника слишком часто, и не имеют ли место случаи неплотного прилегания дверей?	Если содержащаяся в воздухе влага охлаждается, она образует конденсат. Даже если дверь холодильника только лишь приоткрыта, это может привести к образованию инея или конденсата, а также к стеканию капель воды на пол.
	❷ Не высока ли влажность воздуха, и не идет ли, например, дождь?	В подобных случаях может временно образовываться конденсат. Протрите поверхность сухой тканью. Наличие конденсата может привести к образованию инея в морозильной камере. Пожалуйста, сведите к минимуму время, когда двери остаются открытыми.
Прочее Царапины на прозрачных элементах. Помехи мешают работе телевизора и другим приборам. Продукты и лед после хранения в холодильнике имеют не свойственный им запах.	❶ Нет ли с обеих сторон выступов?	Это не царапины, а следы от прессформы.
	❶ Не установлен ли холодильник вблизи электронного прибора, например телевизора? ❷ Не подключен ли холодильник к сетевой розетке, которая находится вблизи входного отверстия антенного кабеля?	Установите холодильник на достаточном расстоянии от электронных приборов, например телевизора. Рекомендуем использовать отдельную сетевую розетку. Если на штепсельной вилке не предусмотрен контакт заземления, подсоедините заземляющий провод.
	❶ Хранились ли в холодильнике продукты с сильным запахом без упаковки? ❷ Контейнер подачи воды загрязнен?	Если запах сильный, фильтры не смогут его полностью удалить. Пожалуйста, пакуйте продукты с сильным запахом в пищевую пленку. Регулярно чистите устройство приготовления льда. ➔ Страница 13

## Бесфреоновый Холодильник

■ В данном холодильнике используется не содержащая фреона изоляция из пенообразующего материала (циклопентан). Это вещество является безопасным для окружающей среды, поскольку не разрушает озоновый слой и не способствует глобальному потеплению.

## Экономия электроэнергии

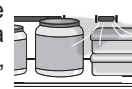
### Не оставляйте двери открытыми надолго

При частом открытии дверей, или если их держать открытыми долго, может произойти утечка холодного воздуха или увеличиться энергопотребление.



### Не загромождайте воздухоотвод и вытяжку

Если загородить воздухоотвод, охлаждение продуктов будет затруднено. Температура рядом с воздухоотводом может понизиться, влажные продукты могут замерзнуть.



### Не располагайте продукты вплотную

Если продукты расположены вплотную друг к другу, это может затруднить циркуляцию холодного воздуха и охлаждение продуктов.



Оставляйте место

### Не кладите в холодильник горячие продукты

Температура внутри холодильника может повыситься, и это повлияет на свежесть других продуктов.



Энергосбережение.  
Защита окружающей среды.

## Энергосбережение

Холодильники имеют более высокое потребление электроэнергии по сравнению с другими бытовыми приборами. Соблюдая несложные правила, можно значительно уменьшить расход электроэнергии. Давайте беречь энергию вместе!

Кладете ли в холодильник горячие продукты.

Холодильник охлаждает слишком сильно.

## Заботливый уход

## ● Регулярно осматривайте холодильник, и он будет служить Вам много лет!



Вы не заметили эти симптомы?

- Шнур питания или вилка нагреваются.
- Шнур питания имеет глубокий порез или деформирован.
- Запах гари.
- Наличие воды на полу под холодильником.
- Электрический удар при прикосновении к холодильнику.
- Заметили неисправность или ненормальную работу?

Прекратите использовать

Чтобы предотвратить несчастный случай (или при возникновении неисправности) отсоедините вилку шнура питания от розетки и обязательно обратитесь в магазин, где Вы купили прибор, для проверки или ремонта.

Памятка клиента  
Необходимая информация при обращении в сервисную службу.

Дата покупки

Год Месяц День

Розничный магазин

( )

# Приспособления

## Характеристики

Типаж	Холодильник морозильник
Модель	MR-CXR46EN
Напряжение	1 Ø 220 V~
Частота	50 Hz
Потребляемая мощность оттаивания	135 W
Мощность нагревательного элемента	155 W
Вес	68 kg
Общий объем	402 l
Полезный объем	298 l
Климатический класс	ST
Класс энергопотребления	A+

- Месяц и год производства указаны в охлаждаемой камере.
- Данный электроприбор разработан для использования в на территории РФ. За пределами РФ сервисное обслуживание недоступно.

	Модель	MR-CXR46EN
	Аксессуары	Количество
Холодильное отделение	Регулируемая полка	2
	Регулируемая по ширине полка	1
	Выдвижные ящики (верхний)	1
	Выдвижные ящики (нижний)	1
	Емкость для воды (включая Фильтр воды)	1
	Регулируемые по высоте полки (большая)	1
	Регулируемые по высоте полки (малая)	1
	Полка для маленьких предметов	1
	Контейнер для яиц	1
	Полка для бутылок	1
Отделение для овощей	Ящик для овощей	1
	Выдвижной ящик (отделение для овощей)	1
Морозильное отделение	Морозильное отделение (верхнее)	1
	Морозильное отделение (нижнее)	1
	Звукоизоляционный коврик	1
	Устройство выдачи льда	1
	Декоративная панель	1

## Примечание

### Обеспечение запасными частями холодильника.

- Срок службы данного изделия 7 лет. Запасные части будут доступны в течение этого срока после выпуска последней партии данной модели холодильника.

#### Внимание

1. Данный холодильник предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях:

Название моделей	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС
MR-CXR46EN-R	16 °C ~ 38 °C	ST

Температура в отделениях холодильника зависит от некоторых внешних факторов, таких как расположение, температура окружающей среды, частота открытия дверей.

Принимайте во внимание влияние данных факторов при настройке температуры отделений.

2. Учитывайте, пожалуйста, что повышение температуры при ручном размораживании, техническом обслуживании, либо при чистке холодильника может сократить срок годности продукта.
3. Когда кладете в морозильную камеру еще не замороженный продукт, следите, чтобы он не соприкасался с уже хранящимися замороженными продуктами. Если необходимо замораживать продукты регулярно (ежедневно), уменьшите количество продуктов, хранящихся в морозильной камере.
4. Отключение электроэнергии на 1-2 часа не сильно влияет на внутреннюю температуру. Однако частое открытие/закрытие дверей приведет к повышению температуры в отделениях. В случае длительных перебоев с энергоснабжением продукты необходимо извлечь из холодильника.
5. Если Вы не собираетесь пользоваться холодильником **в течение** 3 недель и больше, отключите холодильник от сети и почистите его.

# Записи

Перед использованием

Эксплуатация

Чистка

Устранение неисправностей

- Настоящее изделие предназначено исключительно для использования в России и не может быть использовано в какой-либо другой стране. Сервисные услуги за пределами России недоступны.
- Для изоляции в данном холодильнике используется легковоспламеняющийся пенообразующий газ. При необходимости утилизировать изделие, пожалуйста, отвезите **его** к специализированному дилеру по утилизации оборудования.  
Пожалуйста, соблюдайте соответствующие правила, действующие в Вашей стране.
- Данное изделие не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями без надлежащего присмотра.
- Чтобы дети не играли с данным изделием, они должны находиться под присмотром взрослых.
- **ОСТОРОЖНО!** Не используйте механические или другие устройства для ускорения процесса размораживания – за исключением устройств, рекомендованных производителем.
- **ОСТОРОЖНО!** Не используйте электроприборы внутри камер для хранения продуктов – за исключением электроприборов, рекомендованных производителем.
- **ОСТОРОЖНО!** Если контур циркуляции хладагента поврежден, не используйте вблизи изделия электрические приборы или открытый огонь; кроме того, откройте окно и проветрите помещение. Затем обратитесь в магазин, где Вы приобрели данное изделие, в Mitsubishi Electric или в авторизованный сервисный центр.
- В данном холодильнике используется легковоспламеняющийся хладагент (R600a: изобутан).
- Холодильная система, расположенная внутри изделия и на его задней панели, содержит хладагент. Не допускайте контакта острых предметов с элементами холодильной системы.
- Не блокируйте отверстия, расположенные на панелях холодильника.
- Если Вы передаете данное изделие третьему лицу с целью его использования или транспортировки, перемещения в пункт утилизации или в другое место, то данную инструкцию по эксплуатации следует всегда передавать вместе с изделием.
- Данная продукция сертифицирована согласно требованиям Таможенного Союза. Сертификат соответствия ТС RU C-JP.AЯ46.B.77737 № 0461591, от 12.12.2016 выдан органом по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, Росаккредитация, 27.04.2015. Сертификат действителен до 11.12.2021.
- Год и месяц производства: **смотрите** внутри холодильного отделения.
- По окончании производства холодильников **данной** модели мы будем обеспечивать выпуск к нему запасных частей в течение 7 лет.  
Запасные части необходимы для проведения ремонта и технического обслуживания изделия.

## Уполномоченное

производителем лицо/ **импортер:**

**ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»**

Россия, 115114 Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1

тел. +7 495 721 -2070; прямой +7 495 721-1112

Факс: + 7 495 721-2071

E-mail: используйте форму обратной связи на [www.mitsubishielectric.ru](http://www.mitsubishielectric.ru)

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

**EAC**

Сделано в Таиланде.

NZ79C798H01