

Информация о холодильнике

- Характеристики холодильника
Данные о температуре нагрузки замораживания (температура продуктов) получены с использованием китайского стандарта ISO 15502.

Класс холодильника	☼☼☼☼ Четыре звезды
Температура продуктов в холодильнике	Ниже -18°C
Период хранения замороженных продуктов	Около 3 месяцев

- Период хранения замороженных продуктов
Период хранения замороженных продуктов может варьироваться в зависимости от типа, условий хранения продуктов и условий использования холодильника. Указанный период является приблизительным.
- Методика проверки мощности заморозки, в соответствии со стандартом ISO15502
 - 1) Испытания проводятся при настройке температуры холодильника 0-5 °С.
 - 2) Внешняя температура при испытаниях составляет 25°C.
 - 3) Если продукты в морозильной камере с эффективным объемом 4.5 кг/100 л замораживаются до температуры -18 °С в течение 24 часов, холодильник может получить класс 4 звезды.

В случае повреждения штепсельной вилки или шнура в целях личной безопасности немедленно обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр, поскольку ремонт должен выполняться только профессионально подготовленными специалистами.

Срок службы: 7 лет

Производитель: ТОШИБА ХОУМ ЭПЛАНСИС КОРПОРЕЙШН.
Япония, 101-0021, Токио, Чида-ку, Сотоканда 1-Чоме,2-15

Завод изготовителя: Тошиба ХА Мануфактуринг (Нанхай) Со. Лтд.
Китай, 528234, Гуангдонг, Фошан, Нанхай, Шисан Сонганг,
Сонгсия Индастриал Парк, Сиенсе анд Технолоджи Вест Роад



AB57

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Холодильник с морозильной камерой
для домашнего использования



Модель

GR-X56FR
GR-X53FR

- Благодарим Вас за приобретение холодильника с морозильной камерой Toshiba.
- Прочтите настоящее руководство и тщательно ознакомьтесь с особенностями холодильника с морозильной камерой перед его использованием для правильной и безопасной эксплуатации.
- Храните настоящее руководство в доступном месте для дальнейшего использования.
- Убедитесь в получении гарантийных документов.

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03



СОВЕРШЕНСТВО СТИЛЯ



<http://rembitteh.ru/>



Холодильник с морозильной камерой с новым совершенным стилем.
Совершенство стиля

Холодильник оснащен отсеком для овощей с легким доступом к его содержимому.



Обеспечивает продолжительную свежесть продуктов.
Заморозка при высокой влажности

Холодильник оснащен специальным испарителем, благодаря которому колебания температуры незначительны. Продукты в холодильнике окружены холодным увлажненным воздухом, поступающим из испарителя, в котором тает лед, благодаря чему свежесть продуктов сохраняется дольше.



Озон обеспечивает длительную свежесть продуктов.
Система наноплазмы обеспечивает разложение и удаление запахов.

Благодаря работе системы наноплазмы, установленной в холодильном отделении, компоненты запахов и газообразный этилен разлагаются на составные части и удаляются, что обеспечивает более долгое сохранение свежести продуктов.

Морозильная камера (нижняя)

Благодаря применению новой системы предварительного охлаждения, которая предотвращает увеличение температуры при размораживании, продукты в морозильной камере не обмерзают, не засыхают и сохраняют питательные вещества и текстуру.

■ Мгновенная заморозка.
Морозильная камера быстро замораживает продукты при температуре около - 40 °С *1, благодаря чему пища не теряет своих вкусовых качеств (см. стр. 14).

■ Мощная заморозка.
При установке режима заморозки продукты в морозильной камере сохраняются при более низких температурах, по сравнению с обычными холодильниками, и дольше сохраняют вкусовые качества.

■ Специальная выдвигающаяся конструкция
Используется прочная выдвигающаяся конструкция. Вы без усилий откроете двери даже полностью заполненного отделения.

■ Сенсорное открывание двери
Дверь нижней морозильной камеры открывается при легком прикосновении к сенсорной клавише (см. стр.12).

Холодильник

Заморозка продуктов при высокой влажности предотвращает высыхание продуктов и обеспечивает их свежесть в течение длительного времени.

■ Резервуар для воды.
Благодаря антибактериальному покрытию *1 кубики льда имеют лучший вкус и не имеют вредных примесей.

■ Сенсорные электрозамки дверей.
Дверь холодильного отсека открывается при легком прикосновении к сенсорной клавише (см. стр. 12).

Ледогенератор

Кубики льда автоматически замораживаются и сохраняются в камере ледогенератора при подаче воды из резервуара для воды.

■ Благодаря использованию антибактериального покрытия *2 камера ледогенератора поддерживается в чистоте.

Морозильная камера (верхняя)

Морозильная камера имеет функцию заморозки горячих продуктов (смотри стр.14).



Хладагент и пенная термоизоляция

В данном холодильнике используется хладагент, не содержащий ХФУ (изобутан) и пенная термоизоляция без применения ХФУ (циклопентан), которые не наносят ущерба озоновому слою и незначительно воздействуют на глобальное потепление.

Хладагент, не содержащий ХФУ – это разновидность природного газа (углеводорода), являющегося огнеопасным. Хладагент, не содержащий ХФУ, находится в герметичном холодильном контуре и не подвержен утечкам при нормальном использовании. При разгерметизации холодильного контура по ошибке, отключите электроприборы, погасите открытое пламя, откройте окна для проветривания и обратитесь в сервисный центр. (Адрес смотрите на первой внутренней странице)

- *1 Удаление системой наноплазмы
Организация, проводившая тестирование: Научно-исследовательский центр проблем окружающей среды Kitasato
Метод тестирования: Измерение содержания бактерий с помощью блока распыления.
Метод удаления: Циркуляция и распределение целевых воздушных потоков в устройстве.
Обрабатываемый объект: Воздушные потоки в холодильнике.
- *2 Антибактериальное действие резервуара для воды
Организация, проводившая тестирование: Японская лаборатория исследования продуктов питания.
Метод тестирования: Метод адгезии мембран.
Антибактериальный метод: Компоненты материала резервуара для воды.
Объект антибактериального воздействия: Резервуар для воды.
- *3 Антибактериальное действие ледоформы
Организация, проводившая тестирование: Японская лаборатория исследования продуктов питания.
Метод тестирования: Метод адгезии мембран.
Антибактериальный метод: Компоненты материала ледоформы.
Объект антибактериального воздействия: Ледоформа.

Техника безопасности 4-7

Установка 8

- Выбор места для установки
- Фиксация холодильника

Перед использованием9

- Перед тем как положить продукты в холодильник
- Во время хранения продуктов

Место для хранения продуктов10

- Время хранения продуктов

Функции 11-15

- Установка температуры
- Сенсорное открытие дверей
- Отключение функции сенсорного открывания дверей (автоматического открывания)
- Быстрая заморозка(мгновенная заморозка)
- Заморозка горячих продуктов
- Быстрое приготовление льда
- Отмена приготовления льда
- Звуковой сигнал при открытой двери

Холодильник 16-18

- Изменение положения полок
- Изменение положения отсеков для бутылок

Морозильная камера 19

Ледогенератор 20-21

- Приготовление льда

Снятие и установка принадлежностей 22-23

Очистка 24-25

Очистка автоматического ледогенератора26-27

- Очистка емкости для воды и
- Очистка водоводов

Порядок действий 28-29

- При замене лампочки в холодильнике
- При отключении электропитания
- Отсоединение сетевого штепселя и защита от поломки холодильника
- Если ледогенератор долго не будет использоваться
- Если холодильник долго не будет использоваться
- Если загорелась лампочка-индикатор

Устранение неполадок 30-33

При перевозке холодильника 34

Характеристики / Дополнительное оборудование/элементы, которые продаются отдельно35

Техническое обслуживание и послепродажное обслуживание 36

Ознакомьтесь, пожалуйста, со следующей информацией

Руководство пользователя содержит важную информацию относительно техники безопасности для предотвращения причинения вреда пользователям данного устройства и другим лицам, а также повреждения имущества. Прежде чем продолжить чтение руководства, ознакомьтесь со следующими указателями и символами с примечаниями* и запомните их значение.

Значения	
	Осторожно! Указывает на моменты, при которых неправильное использование изделия может привести к смерти или серьезной травме (*1) пользователя.
	Внимание! Указывает на моменты, при которых неправильное использование изделия может привести к травме (*2) пользователя или к повреждению имущества (*3).

*1: Под серьезной травмой подразумевается потеря зрения, рана, ожог (при высоких и низких температурах), поражение электрическим током, перелом, отравление или другая травма, повлекшая долгое посттравматическое лечение в больнице или амбулаторно.
*2: Под травмой подразумевается рана, ожог, поражение электрическим током или другая травма, не требующая госпитализации или амбулаторного лечения.
*3: Под повреждением имущества подразумевается серьезное повреждение дома или предметов домашней обстановки, а также ущерб, причиненный домашним животным.

Значения	
	Запрещено Означает запрещение действия. Характер запрещенного действия отображен на символе или рядом с ним в виде рисунка или текста.
	Инструкция Означает важность выполнения указанного действия. Характер указанного действия отображен на символе или рядом с ним в виде рисунка или текста.
	Внимание Означает действие, при котором необходимо соблюдать осторожность. Характер такого действия отображен на символе или рядом с ним в виде рисунка или текста.

УСТАНОВКА

Осторожно

Не повредите трубопроводы хладагента сзади и на боковых панелях.
При повреждении трубопроводов происходит утечка хладагента, который может воспламениться или взорваться.
При повреждении трубопроводов не трогайте холодильник, выполните действия, описанные ниже, и обратитесь в сервисный центр.

Трубопровод хладагента

- Откройте окно и хорошо проветрите помещение (Не используйте для этого вентилятор).
- Не используйте открытый огонь и не включайте электроприборы.

Надежно закрепите
Обеспечьте установку холодильника, исключая опрокидывание при землетрясении или других ситуациях.
Если холодильник опрокинется, это может привести к травме.

Не подвергайте воздействию воды
Избегайте устанавливать холодильник в месте, где он может подвергнуться воздействию воды или в местах с высокой влажностью.
Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Обеспечьте заземление и защиту от утечки тока
При использовании холодильника в местах с высокой влажностью необходимо обеспечить заземление и защиту от утечки тока.
В противном случае утечка тока может привести к пожару или удару током.

Обеспечьте свободное пространство
Установите холодильник, оставив вокруг него свободное пространство (см. стр. 8).
При наличии утечки хладагента, он может накапливаться и воспламениться или взорваться.

Внимание

Установите на устойчивую и ровную поверхность
При установке на неровный пол холодильник может упасть, что может привести к травме.

Удерживайте его за ручки
При перемещении холодильника удерживайте его за ручки для транспортировки, расположенные внизу спереди и вверху сзади.
Если удерживать за другие места, руки могут соскользнуть, что может привести к травме.

Не подкладывайте предметы
Не подкладывайте предметы под холодильник на пол, который уязвим для царапин.
Это может привести к появлению царапин на полу.
При перестановке холодильника поместите на пол планки для защиты от царапин.

Шнур питания, вилка
При необходимости ремонта шнура питания и вилки обратитесь в сервисный центр.

Осторожно

Подключите так, чтобы шнур питания свисал
В противном случае, излишняя нагрузка на шнур может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Подключите сетевую вилку надежно
Неправильное подключение может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за теплового выделения.

Регулярно удаляйте пыль с сетевой вилки
Отключите сетевую вилку и протрите ее сухой тканью. Пыль может привести к пробоя изоляции, что может стать причиной возгорания.

220 В, 10 А или более
Пользуйтесь розеткой электросети с напряжением 220 В, 10 А или более. Не подключайте к этой же электророзетке другое оборудование.
Применение удлинителя и подключение излишнего количества приборов к одной розетке может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не используйте поврежденное электрооборудование
Не используйте шнур питания, вилку и розетку электросети, если они повреждены или при невозможности подключиться.
Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

При отключении держитесь за вилку
При отключении сетевой вилки от розетки электросети, держитесь за вилку.
Если при отключении сетевой вилки брать за шнур питания, то можно повредить вилку, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Запрещено
Избегайте повреждения сетевой вилки и шнура питания и не прижимайте их задней панелью холодильника.
Перевязывание, сгибание шнура питания и вилки, а также установка на них тяжелых предметов или прижимание их задней панелью холодильника может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожно

Не храните
Не храните в холодильнике воспламеняющиеся материалы. Эфир, бензин, спирт, химические вещества, сжиженный нефтяной газ и другие воспламеняющиеся материалы могут взорваться, что приведет к несчастному случаю.

Не прикасайтесь к деталям ледогенератора
Производящим лед (в верхней части холодильной камеры). Поворот ледоформы может привести к травме.

Не ешь
Не употребляйте пищу со странным запахом или внешним видом. Даже при хранении в холодильнике качество продуктов ухудшается. Употребление таких продуктов в пищу может вызвать отравление или заболевание.

Запрещено
Не устанавливайте предметы на холодильник. Предметы могут упасть при закрытии или открывании дверей и причинить травму.

Не храните
Не храните в холодильнике химические вещества или препараты. Домашний холодильник не предназначен для хранения веществ, требующих жестких температурных режимов.

Не трогать
Не прикасайтесь к деталям ледогенератора, производящим лед (в верхней части холодильной камеры). Поворот ледоформы может привести к травме.

Запрещено
Не висните на двери холодильника, не становитесь на дверцы отсеков. Холодильник может упасть, дверца может оторваться, или вы можете прищемить руки дверцей, что приведет к травме.

Не мочить
Не устанавливайте емкости с водой на холодильник. Разлитая вода может повредить электроизоляцию, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (Продолжение)

! Осторожно	
<p>Запрещено</p> <p>Не применяйте электроприборы в холодильнике. В случае утечки хладагента он может воспламениться или взорваться.</p>	<p>! Инструкция</p> <p>Для возврата холодильника верните его в магазин, где он был приобретен, или в специальную организацию.</p>
<p>Не разбирать</p> <p>Не разбирайте, не реконструируйте и не ремонтируйте холодильник. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме, ожогам и т.п. Повреждение трубопроводов хладагента и т.п. может привести к возгоранию или взрыву хладагента. При необходимости ремонта обратитесь по месту продажи.</p>	<p>Не трогать</p> <p>Не прикасайтесь к металлической направляющей морозильной камеры или ящика для овощей. При перемещении направляющей можно прищемить пальцы, что приведет к травме.</p>

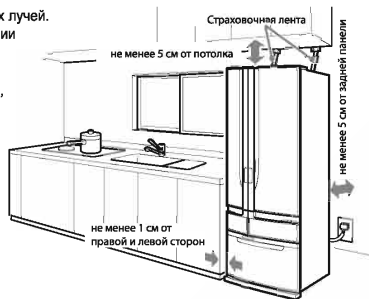
! Внимание	
<p>Запрещено</p> <p>Не располагайте продукты на передней части полки. В противном случае банки могут зацепиться за другие продукты и упасть, что может привести к травме.</p>	<p>Не хранить</p> <p>Не помещайте банки в морозильную камеру. Содержимое банок заморозит и разорвет их стенки, что может привести к травме.</p>
<p>Запрещено</p> <p>Не помещайте бутылки в двойной отсек для бутылок, если они не достают до дна отсека. При установке туда больших пивных бутылок с усилием, они могут упасть при открывании двери и стать причиной травмы.</p>	<p>Не прикасаться мокрыми руками</p> <p>Не прикасайтесь к продуктам или (металлическим) контейнерам в морозильной камере. Это может привести к ожогам холодом из-за низких температур.</p>
<p>Надавливайте на ручку</p> <p>При закрывании выдвижного отсека надавливайте на ручку. Если вы закрываете выдвижной отсек, взявшись за верхнюю часть ручки, вы можете прищемить пальцы, что станет причиной травмы.</p>	<p>! Инструкция</p> <p>При открывании и закрывании двери холодильника, когда рядом находится другой человек, убедитесь, что вы не прищемите пальцы ни себе, ни тому, кто рядом. В противном случае пальцы могут попасть в щель между дверью и корпусом, что может привести к травме.</p>
<p>Запрещено</p> <p>При нажатии кнопки открытия нижней морозильной камеры не ставьте ноги близко к холодильнику, иначе их может задеть открывающаяся дверца морозильной камеры и вызвать травму.</p>	<p>Запрещено</p> <p>Не толкайте автоматическую дверь спиной и т.п., чтобы открыть ее. Если вы толкнете дверь спиной и т. п., обратное движение двери может привести к травме.</p>
<p>! Отключите автоматическое открывание</p> <p>При вероятности, что дети и т.п. будут играть с автоматической дверью, выключите автоматическое открывание дверей. Автоматическое открытие двери может стать причиной травмы.</p>	

Уход, очистка, действия при неисправности

! Осторожно	
<p>Не мочить</p> <p>Не разливайте воду на холодильник. Разлитая вода может повредить электроизоляцию, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</p>	<p>Запрещено</p> <p>Не подключайте и не отключайте сетевую вилку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.</p>
<p>Отключите сетевую вилку</p> <p>При возникновении сбоя в работе или неисправности, отключите сетевую вилку и выключите холодильник. В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме или ожогам. При необходимости ремонта обратитесь в службу технического обслуживания.</p>	<p>Отключите сетевую вилку</p> <p>Отключите сетевую вилку перед очисткой холодильника. В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</p>
<p>Отключите сетевую вилку</p> <p>Если вы планируете не использовать холодильник в течение длительного времени, отключите сетевую вилку. В противном случае нарушение целостности изоляции может привести к возгоранию.</p>	<p>! Проверьте</p> <p>При утечке воспламеняющегося газа (пропана, газа из сети газоснабжения и т.п.) не трогайте холодильник или сетевую вилку. Откройте окно и проветрите помещение. В противном случае искры от электрических контактов могут воспламенить газ и вызвать взрыв, что может привести к пожару, травме.</p>
<p>! Удалите дверную упаковку</p> <p>Во время хранения холодильника для последующей утилизации и т.п. удалите дверную упаковку, если есть вероятность, что дети могут быть закрыты в холодильнике. В противном случае ребенок может оказаться закрытым в холодильнике, что может привести к несчастному случаю.</p>	
! Осторожно	
<p>Запрещено</p> <p>Не подсовывайте руки или ноги под холодильник. Это может привести к травме, если рука или нога коснется металлической пластины и т.п.</p>	

Выбор места установки

- Устанавливайте холодильник вдали от потоков горячего воздуха и прямых солнечных лучей. Это избавит от снижения охлаждающей мощности и положительно скажется на экономии электроэнергии.
- Установите холодильник на устойчивую и ровную поверхность. Установка на неровную поверхность приводит к вибрации (шуму). Если холодильник устанавливается на ковер, циновки или покрытие из хлорвинила, поместите на пол твердое покрытие, чтобы предотвратить изменение цвета пола из-за выделения тепла холодильником.
- Оставьте вокруг холодильника свободное пространство. Если вокруг холодильника нет свободного пространства, снижается охлаждающая мощность, удлиняется время приготовления льда и повышается энергопотребление. Свободное пространство также необходимо, чтобы вибрация холодильника не передавалась стене, что оказывает влияние на окраску покрытия стены.



Примечание: ● В зависимости от характера установки холодильника, при работе телефонов, устройств двухсторонней связи, радио, телевизоров могут возникать шумовые помехи, а также может возникать искажение изображения телевизора. В этом случае переместите устройства от холодильника как можно дальше.

Убедитесь, что для холодильника используется правильная розетка электросети, и что холодильник заземлен

Для 3-штырьковой вилки холодильника с заземлением необходимо использовать 3-штырьковую розетку электросети.

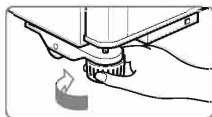
Не отрезайте и не удаляйте контакт заземления вилки.

Установите холодильник в месте, обеспечивающем удобный доступ к подключенной сетевой вилке.

Фиксация холодильника

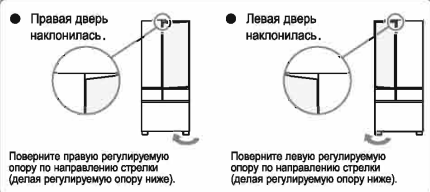
1 Обеспечьте устойчивое положение холодильника.

- Поверните по направлению стрелки левую и правую регулируемые опоры, пока опоры не коснутся поверхности для устойчивого положения холодильника.



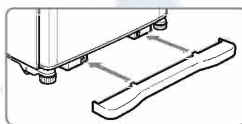
2 Обеспечьте параллельное расположение дверей.

- После установки холодильника и помещения в него продуктов, дверь может переместиться вниз. Через четыре-пять дней после установки снова отрегулируйте параллельное расположение двери.



3 Установите переднюю панель в указанное место.

- Не удаляйте схему соединений на панели.



На случай землетрясения

Для предотвращения опрокидывания холодильника пропустите цепочку, ленту или достаточно прочный шнур через левый и правый кронштейн на задней панели и прикрепите к прочной стене или опоре.



Перед помещением продуктов в холодильник

1 Очистите холодильник изнутри.

- Для удобства использования в холодильнике (между корпусом и направляющими) применяется смазка, соответствующая требованиям законодательства о пищевых продуктах и здоровье. При попадании смазки в другие места ее необходимо удалить мягкой влажной тканью.



2 Очистите резервуар для воды и канал поступления воды в резервуар (см. стр. 26-27).

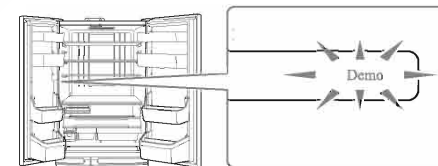
3 Подключите сетевую вилку к соответствующей розетке электросети (используйте отдельную розетку 220В переменного тока, номинальный ток не менее 10А).

Подключить сетевую вилку можно сразу после установки холодильника.



4 Убедитесь, что демонстрационный режим отключен.

- При включенном демонстрационном режиме работа холодильника установки прекращается (демонстрационный режим). Отключите демонстрационный режим (см. стр. 29).



Хранение продуктов

Поместите неохлажденные продукты и мороженое в холодильник, когда он достаточно охладится через три-четыре часа после установки.

- Запах пластика исчезнет после охлаждения холодильника.



Правильный способ хранения продуктов:

Охлаждайте продукты. Если в холодильнике поместить горячие продукты, температура внутри повысится. (После включения функции заморозки горячих продуктов, продукты можно поместить в верхнюю морозильную камеру).



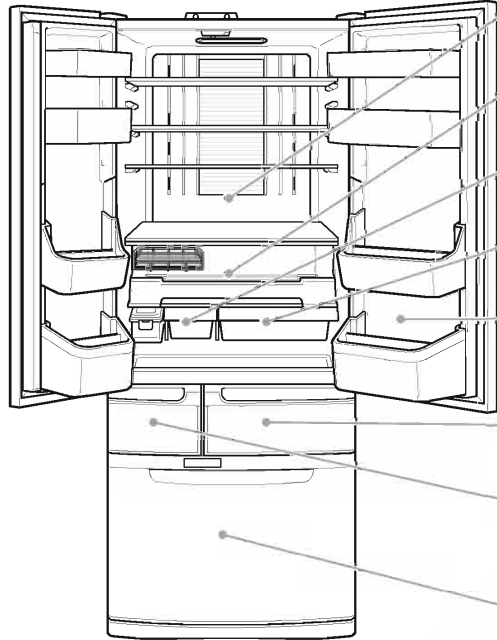
Не ставьте продукты вплотную друг к другу. Излишнее количество продуктов мешает циркуляции охлажденного воздуха.



Ставьте продукты, содержащие много влаги, на передней части полки. Если продукты, содержащие много влаги, поместить влечь холодильник, они могут заморознуть.



- Указанная температура – это стабильное зафиксированное значение температуры при отсутствии продуктов в холодильнике, закрытой двери холодильника и температуре окружающей среды 30°C.



- Холодильник (внутренние отсеки). t ~ 2-3 °C**
Приготовленные продукты, небольшие замороженные продукты, приправы и т.п.
- Отсек для овощей. Температура ~ 3-5 °C**
Овощи, фрукты и т.п.
- Отсек для яиц**
Для хранения яиц и т.п.
- Зона свежести. t ~ 1-2 °C**
Мясо, рыба, бакалея и продукты, подверженные брожению.
- Холодильник (Барьер-полка). t ~ 4-5 °C**
Специи, продукты в банках, приправы в тубиках, молоко, пиво, сок и т.п.
- Морозильная камера (верхняя). t ~ -18 -20 °C**
Замороженные продукты, мороженое и т.п.
- Холодильная камера (ледогенератор)**
Лед изготавливается автоматически (смотри стр.20)
- Морозильная камера (нижняя). t ~ -18 -20 °C**
Замороженные продукты, мороженое и т.п.

Изображение может незначительно отличаться для различных моделей холодильника.

Время хранения продуктов

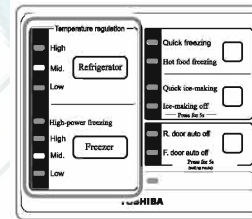
Время хранения продуктов зависит от их свежести перед помещением в холодильник и способа заморозки. В таблице дано время хранения при обычном режиме заморозки.

Температурная зона	Место хранения	Продукты	Период хранения
Холодильная камера	Холодильная камера	Яйца	35 дней (7 дней для сырых продуктов)
		Пирожные, ветчина, соусы	7 дней
Зона свежести	Зона свежести	Пирожные и др. бакалея	8 дней
		Йогурт и др. молочные продукты	7 дней
Заморозка	Морозильная камера	Очищенные бананы	1 месяц
		Приготовленный шпинат, апельсины в сахаре, курятина, нарезанная говядина мяско кусками	3 месяца
		Приготовленный чеснок	4 месяца
Отсек для овощей	Отсек для овощей	Апельсины, клубника	5 дней
		Латук, шпинат, лук, виноград	7 дней
		Яблоки, киви	14 дней

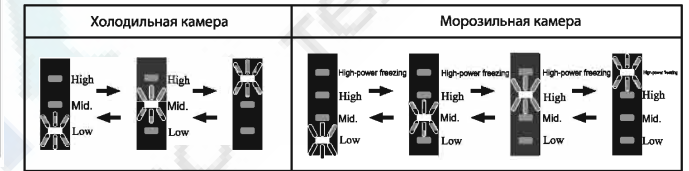
Функции холодильника включаются с помощью панели управления.



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Нажмите кнопки регулировки температуры (холодильной или морозильной камеры) для выбора необходимого температурного режима.



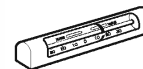
Примечание

- В большинстве случаев рекомендуется выставлять температуру на значение Нормальная температура.
- Для большого объема заморозки выставляйте большее значение, а для небольшого – низкое значение.

- Указанные значения температуры это значения, измеренные при стабильной температуре, когда в холодильнике нет продуктов, при закрытой двери и внешней температуре 30°C.
- Температура в отсеке сохранения свежести и в отсеке для овощей изменяется, когда вы изменяете температуру в холодильной камере.
- Температура в верхней морозильной камере изменяется, когда вы изменяете температуру в нижней морозильной камере.

Холодильная камера	высокая	1-2 °C ниже нормы	High
	нормальная	3-4 °C примерно	Mid.
	низкая	2-3 °C выше нормы	Low
Морозильная камера	мощная заморозка	Примерно -22 -24 °C	High-power freezing
	высокая	2-3 °C ниже нормы	High
	нормальная	Примерно -18 -20 °C	Mid.
	низкая	2-3 °C выше нормы	Low

Способ измерения температуры внутри холодильника



В процессе производства холодильников применяется строгий контроль качества в соответствии со стандартом ISO 15502, однако температура в холодильнике может изменяться в зависимости от условий установки, внешней температуры и условий использования. Однако продукты в холодильнике имеют влажность около 80% и довольно высокую удельную теплоемкость, поэтому колебания температуры продуктов не такие значительные, как температура воздуха. Поэтому для измерения температуры продуктов не подходит обычный термометр для измерения температуры воздуха. При использовании обычного спиртового термометра для измерения температуры продуктов поместите емкость 100 мл воды в центре средней полки холодильного отделения и поместите чувствительную часть термометра в воду примерно на 3 часа, таким образом, вы получите примерное значение температуры продуктов внутри холодильника.

Автоматическое открывание дверей



Внимание



Запрещено

При нажатии кнопки открытия нижней морозильной камеры не ставьте ноги близко к холодильнику, иначе их может задеть открывающаяся дверца морозильной камеры и вызвать травму.



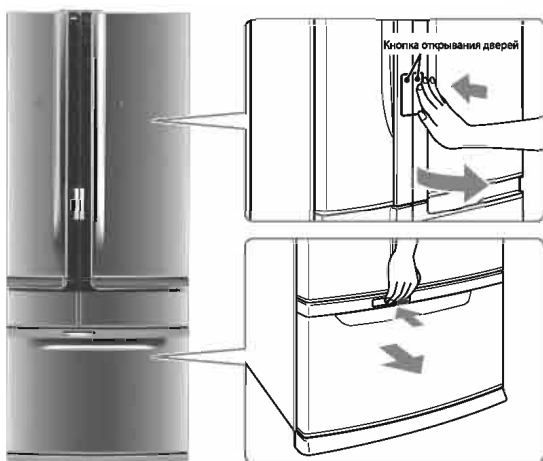
Внимание

При вероятности того, что маленькие дети смогут играть с автоматической дверью, выключите функцию автоматического открывания двери.

Автоматическое открывание дверей

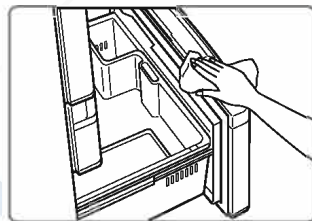
Прикоснитесь к кнопке открывания дверей.

► Дверь открывается автоматически.



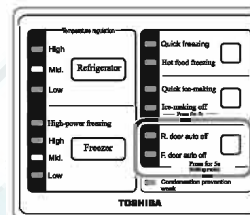
Примечание

● Если на уплотнитель двери нижней морозильной камеры попал сок или жидкость, ее необходимо вытереть, иначе дверь может перестать открываться.



ВНИМАНИЕ ● При одновременном нажатии кнопок открытия левой и правой дверей холодильной камеры и нижней морозильной камеры, двери не откроются одновременно.

Отключение сенсорного открывания дверей (отключение автоматической функции)



1 Нажмите и держите 5 секунд кнопку отключения сенсорного открывания дверей.
► Прозвучит звуковой сигнал, начнет мигать индикатор и активируется функция отключения сенсорного открывания дверей.



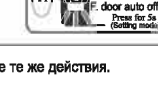
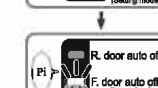
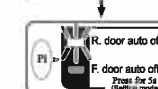
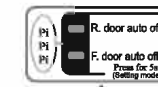
● Смотрите схему изменения режима индикатора:

2 Нажмите кнопку отключения сенсорного открывания дверей и выберите соответствующую дверь.



3 Через 10 секунд прозвучит звуковой сигнал, и индикатор перестанет мигать и начнет гореть постоянно (установка функции отключения сенсорного открывания дверей выполнена).

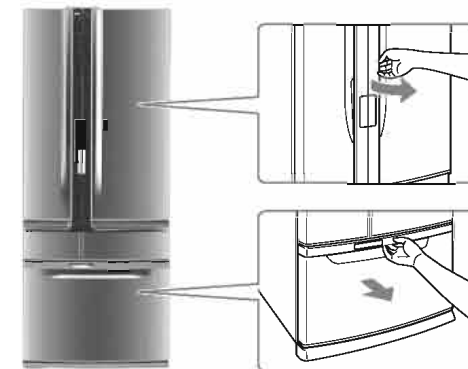
● При каждом нажатии кнопки отключения сенсорного открывания дверей положение мигания индикатора последовательно изменяется. При выполнении шага 2 операции отключения сенсорного открывания дверей подается звуковой сигнал.



Для отмены отключения сенсорного открывания дверей повторите те же действия.

Требование

● При включенной функции отключения сенсорного открывания дверей для открытия дверцы необходимо потянуть за ручку.



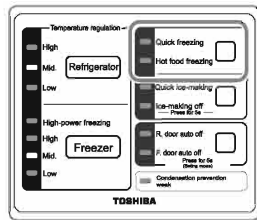
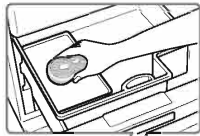
ВНИМАНИЕ ● Не включайте функцию отключения сенсорного открывания дверей для одной из двух дверей холодильного отделения.

Быстрая заморозка (мгновенная заморозка)

Функция используется для быстрой заморозки продуктов. Благодаря быстрой заморозке продукты сохраняются без потери вкусовых качеств.

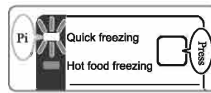
Подготовка:

Поместите продукты на алюминиевый поддон нижней морозильной камеры. Если продукты не поместить на алюминиевый поддон, скорость заморозки будет достаточно низкой.

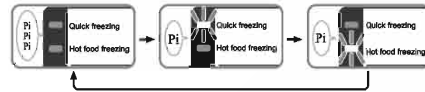


Заморозка в нижней морозильной камере

- 1 Нажмите кнопку быстрой заморозки на панели управления.
 - ▶ Прозвучит звуковой сигнал и включится индикатор режима быстрой заморозки.



- При каждом нажатии кнопки быстрой заморозки режим индикатора меняется следующим образом: рисунок.



- 2 Примерно через 150 минут функция быстрой заморозки автоматически отключается (отключается индикатор режима быстрой заморозки).

Для остановки быстрой заморозки в процессе заморозки, нажмите и удерживайте нажатой кнопку быстрой заморозки, пока режим быстрой заморозки не отключится.

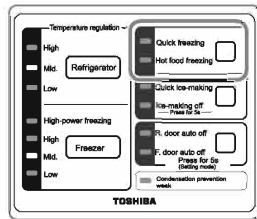
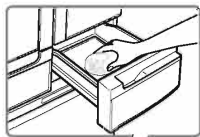
- ▶ Прозвучит звуковой сигнал и отключится индикатор режима быстрой заморозки.

Заморозка горячих продуктов

- Если вы хотите заморозить горячие продукты, переместите продукты из верхней морозильной камеры в нижнюю морозильную камеру и оставьте свободное место.
- Если продукты все еще горячие (более 55°C), не помещайте их в холодильник, чтобы не нарушить его работу и не повредить контейнер.
- Такие продукты, как соусы, содержащие большое количество влаги, необходимо поместить в герметичный контейнер, чтобы избежать образования конденсата.

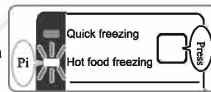
Подготовка:

Поместите продукты на поддон верхней морозильной камеры. Если продукты не поместить на поддон, скорость заморозки будет достаточно низкой.

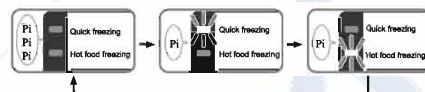


Заморозка в верхней морозильной камере

- 1 Нажмите кнопку заморозки горячих продуктов на панели управления для выбора режима заморозки горячих продуктов.
 - ▶ Прозвучит звуковой сигнал и включится индикатор режима заморозки горячих продуктов.



- При каждом нажатии кнопки заморозки горячих продуктов режим индикатора меняется следующим образом: рисунок.



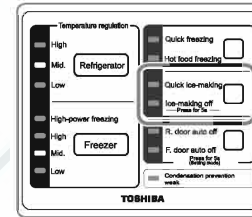
- 2 Примерно через 150 минут функция заморозки горячих продуктов автоматически отключается (отключается индикатор режима заморозки горячих продуктов).

Для остановки заморозки горячих продуктов в процессе заморозки, нажмите и удерживайте нажатой кнопку заморозки горячих продуктов, пока режим заморозки горячих продуктов не отключится.

- ▶ Прозвучит звуковой сигнал и отключится индикатор режима заморозки горячих продуктов.

- Внимание:**
- Если внешняя температура слишком высокая (выше 30°C) или слишком низкая (ниже 10°C), эффективность функций быстрой заморозки и заморозки горячих продуктов снижается.
 - В течение примерно 60 минут после остановки функции быстрой заморозки и заморозки горячих продуктов при нажатии кнопки включения режима быстрой заморозки и заморозки горячих продуктов соответствующие индикаторы включаются, но эффективность заморозки будет пониженной.

Быстрое приготовление льда



- При включенном режиме отключения приготовления льда, быстрое приготовление льда невозможно.

- 1 Нажмите кнопку быстрого приготовления льда на панели управления один раз.
 - ▶ В подтверждение прозвучит короткий звуковой сигнал «пи» и загорится индикатор быстрого приготовления льда.



- 2 Примерно через 8 часов функция быстрого приготовления льда автоматически отключается (отключается индикатор приготовления льда).

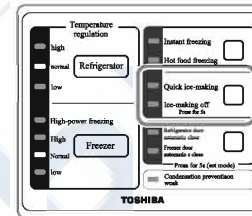
- ▶ Для отмены быстрого приготовления льда (в процессе приготовления) повторите вышеописанные действия.

- ▶ В подтверждение прозвучит прерывистый звуковой сигнал «пи-пи-чи» и погаснет индикатор быстрого приготовления льда.

Внимание:

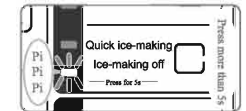
- При включении функции быстрого приготовления льда, когда в емкости для воды нет воды или включен рычаг уровня, функция быстрого приготовления не включится даже при включении индикатора режима быстрого приготовления льда.

Отключение приготовления льда



Нажмите и держите кнопку приготовления льда в течение 5 секунд при закрытой дверце ледогенератора.

- ▶ В подтверждение прозвучит прерывистый звуковой сигнал «пи-пи-пи», загорится индикатор отключения быстрого приготовления льда и сам процесс будет остановлен.



Повторите вышеописанные действия для отмены отключения процесса приготовления льда.

- ▶ В подтверждение прозвучит прерывистый звуковой сигнал «пи-пи-пи» и погаснет индикатор отключения быстрого приготовления льда.

Требование

- Для приостановки приготовления льда на длительный срок выполните действия, описанные в разделе «Отключение автоматического приготовления льда на длительный срок» на стр.28.

Внимание:

- После отключения приготовления льда оставшийся лед или вода во внутреннем лотке для льда поступают в лоток подачи льда, и процесс приготовления льда останавливается.

Звуковой сигнал при открытой двери

- Если дверь холодильника, ледогенератора или нижней морозильной камеры открыта более 1 минуты, подается звуковой сигнал, в соответствии с таблицей, приведенной ниже.

Время, в течение которого дверь остается открытой	Звуковой сигнал
1 мин, 2 мин или более	Звуковой сигнал звучит 7 раз
Более 3 минут	Звучит непрерывный звуковой сигнал

Звуковой сигнал прекращается после закрытия дверцы холодильника.

Внимание:

- Если дверь открыта слегка, звуковой сигнал не подается (если застрял пакет с продуктами и т.д.).

Прозрачная полка (незакрепленная полка)

- Положение незакрепленной полки можно изменять. См. стр. 18 – инструкции по изменению положения незакрепленной полки.

Барьер-полка (левая)

Незакрепленная барьер полка (левая)

Прозрачная-полка

Табличка с текстом о мерах предосторожности

Верхняя панель отсека для овощей

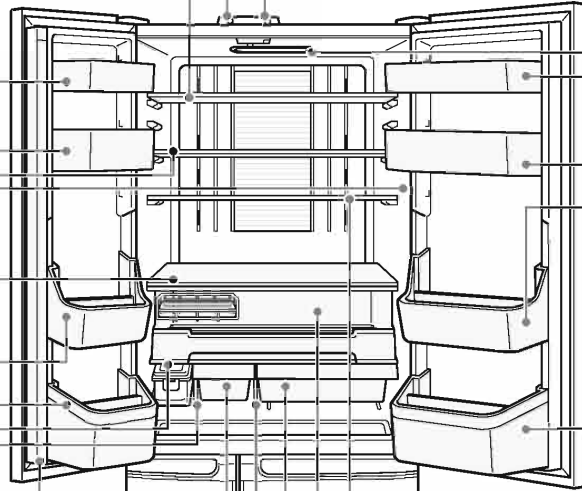
Двойная барьер-полка для бутылок (верхняя левая)

Двойная барьер-полка для бутылок (нижняя левая)

Верхняя панель зоны свежести

Разделительная панель резервуара для воды

Вращающаяся разделительная перегородка



Изображение может незначительно отличаться для различных моделей холодильника.

Устройство для автоматического открывания двери

- Приспособление надавливает на дверь изнутри, и дверь открывается.

Лампочка внутри холодильника

Барьер-полка (правая)

Незакрепленная барьер полка (правая)

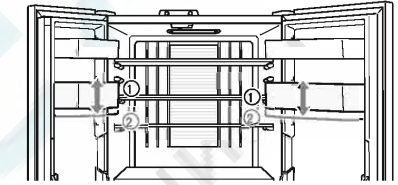
Двойная барьер-полка для бутылок (верхняя правая)

Двойная барьер-полка для бутылок (нижняя правая)

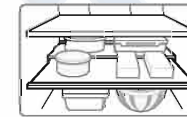
Полка тройного назначения

Незакрепленная барьер-полка (левая/правая)

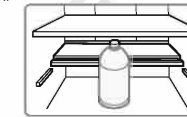
- Вы можете отрегулировать положение по высоте незакрепленной полки в двух позициях.



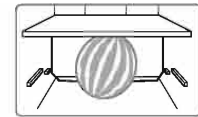
1 Как обычная полка



2 Если приподнять переднюю сторону полки и сдвинуть ее назад, сюда можно помещать пластиковые бутылки емкостью 500 мл.



3 Если полностью сдвинуть полку назад, оставшееся пространство пригодно для хранения арбузов и т.п.



Чтобы производилось размораживание, имеется нагревательный элемент. Если разделительная перегородка излучает тепло, то это нормальная ситуация, не влияющая на хранящиеся в холодильнике продукты.

- ✎ После подъема разделительной перегородки ее необходимо вернуть в первоначальное положение, в противном случае дверь может не закрыться или повредиться.

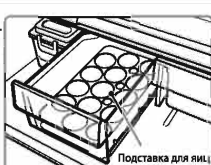


Зона свежести

Разделительная панель

Отсек для яиц

- В холодильнике имеется подставка для яиц.
- Если перевернуть подставку для яиц, отсек для яиц можно использовать для хранения мелких продуктов.



■ Объем загрузки полок и отсеков

Прозрачная полка	8.5 кг
Полка тройного назначения	6.5 кг
Верхняя панель отсека для овощей	7.5 кг
Отсек для овощей	20.0 кг
Отсек для небольших продуктов	2.0 кг
Отсек для яиц	2.0 кг
Зона свежести	7.5 кг.

Отсек для овощей



Крышка отсека для овощей

- Крышка расположена под верхней панелью отсека для овощей. Обычно используется в таком положении.
- Потяните крышку вперед, и она закроет отсек для овощей.
- При изменении положения крышки необходимо вытягивать или задвигать ее до конца.



Отсек для овощей

- Отсек для овощей можно выдвигать вперед.

Отсек для небольших продуктов (с лотком для овощей)

Способ установки:

Вставьте фиксатор отсека для небольших продуктов в отверстие в левой части отсека для овощей.

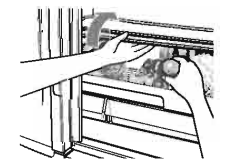


- Отсек для небольших продуктов может выдвигаться вперед и задвигаться назад.



Требование:

- Овощи из отсека для овощей можно вынимать, не выдвигая его. Для этого необходимо приоткрыть дверь холодильника, чтобы получить доступ к отсеку для овощей.
- Скопденсированная влага с овощей может накапливаться в контейнере. Если конденсат скапливается в контейнере, протрите его мягкой тканью.



Требование

- Не ставьте на боковые полки неустойчивую посуду, которая может упасть при открытии дверей.

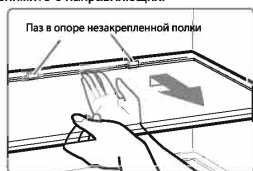
Внимание:

- Если вы оставите холодильник открытым на 15 и более минут, освещение внутри холодильника автоматически выключится.

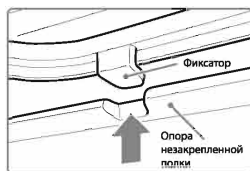
Изменение высоты незакрепленной полки

1 Снять незакрепленную полку.

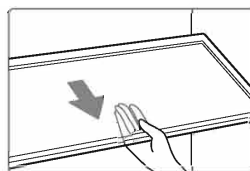
1 Поднимите переднюю часть незакрепленной полки и аккуратно снимите с направляющих.



2 Отсоедините фиксатор полки от паза в направляющей.



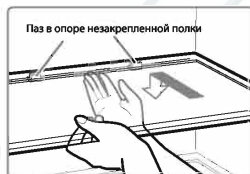
3 Вытащите незакрепленную полку.



2 Установка незакрепленной полки

Выполните вышеуказанные действия в обратной последовательности.

- После того, как вы вставите полку в необходимое положение, проверьте ее фиксацию.



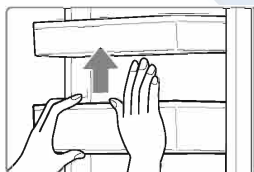
Требование

- Перед изменением высоты незакрепленной полки переместите продукты с нее на другие полки.

Изменение положения боковой полки

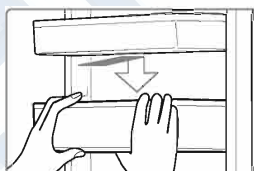
1 Снять незакрепленную боковую полку

Снимите незакрепленную боковую полку, слегка подтолкнув ее вверх, как показано на рисунке.



2 Установка незакрепленной боковой полки

Установите полку горизонтально и надавите на нее сверху, пока она надежно не зафиксируется.



Отсек морозильной камеры

Алюминиевый поддон

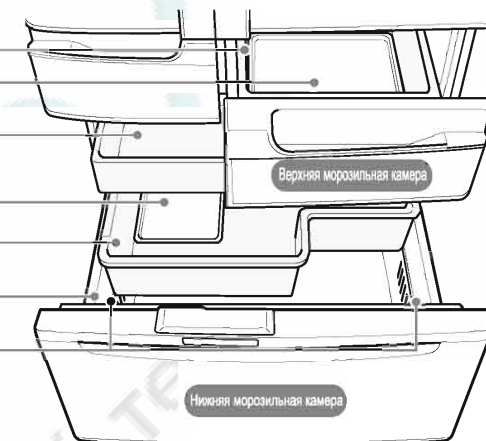
Камера заморозки

Поддон для заморозки

Выдвижной отсек морозильной камеры

Ассортиментный отсек

Отметка максимального уровня загрузки продуктов (отмечена выпуклой линией)



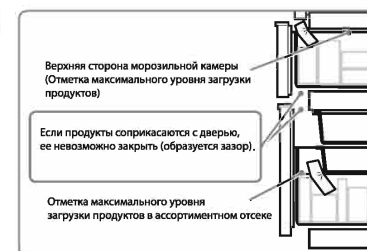
■ Объем загрузки морозильной камеры

Отсек морозильной камеры	10.5 кг
Камера заморозки	21.0 кг
Выдвижной отсек мороз. камеры	13.0 кг
Ассортиментный отсек	20.5 кг

Требование

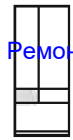
- Не прикасайтесь к холодному поддону для заморозки и алюминиевому поддону мокрыми руками. Это может привести к обморожению.
- Не кладите продукты выше отметки максимального уровня загрузки продуктов. Это может привести к невозможности закрытия двери морозильной камеры и снижению эффективности заморозки и повреждению холодильника.

	Положение
Отсек морозильной камеры	Верхняя сторона отсека
Камера заморозки	Верхняя боковая сторона отсека
Выдвижной отсек мороз. камеры	Верхняя боковая сторона отсека
Ассортиментный отсек	Отметка максимального уровня загрузки продуктов

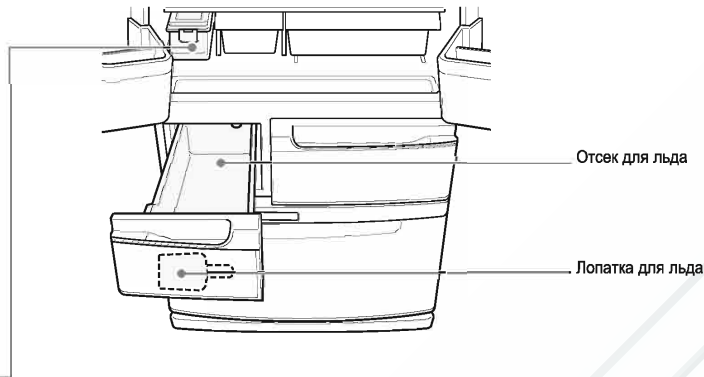


Примечание:

- Даже если дверь морозильной камеры неплотно закрыта, звуковой сигнал не подается (смотри стр.15).
- При открытии и закрытии двери нижней морозильной камеры раздается звук щелчка, что не является ненормальным.
- В следующих случаях, в зависимости от условий хранения продуктов, эффективность работы морозильной камеры может снижаться:
 - Настройка температурного режима морозильной камеры выставлена в положение быстрой заморозки, высокое или низкое положение.
 - Настройка температурного режима морозильной камеры выставлена в положение быстрой заморозки или заморозки горячей пищи.
 - Дверь морозильной камеры оставлена открытой длительный срок или часто открывалась.
 - В морозильную камеру помещены продукты с высокой температурой.



- Для остановки работы ледогенератора, смотри способ отмены приготовления льда (отключение режима приготовления льда) (стр. 15).
- Для предотвращения образования накипи, плесени и т.п. необходимо промывать резервуар для воды перед использованием.
- Удалите первую партию приготовленного льда (около 30 кусочков льда). Он может иметь запах или содержать грязь.



Резервуар для воды

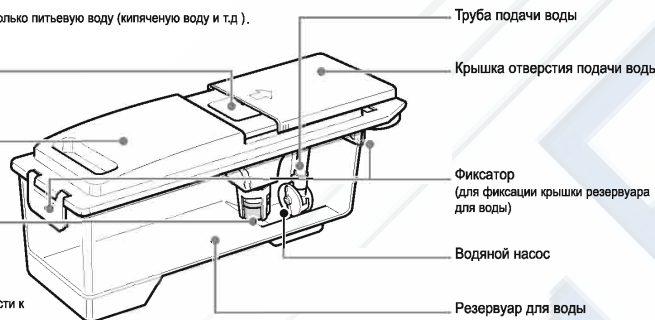
- Запрещается заливать в резервуар для воды другие жидкости, кроме воды, например, сок или кипяченую воду с температурой 60°C или выше (это может привести к поломке).
Для приготовления льда используйте только питьевую воду (кипяченую воду и т.д.).

Отверстие для подачи воды

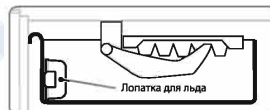
Крышка резервуара для воды

Фильтр очистки воды

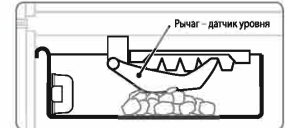
- Не используйте острые предметы для протыкания фильтра, это может привести к его повреждению.
- После износа фильтра его необходимо заменить на новый (срок службы фильтра 3-4 года).

**Требования**

- Не помещайте в отсек для льда посторонние предметы.
Посторонние предметы в отсеке для льда могут привести к поломке поворачивающейся ледоформы или остановить приготовление льда.
- После использования лопатки для льда, положите ее на место.

**Процесс приготовления льда**

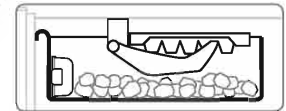
- Процесс приготовления льда продолжается, пока кубики льда не поднимут контрольный рычаг.
- Цикл приготовления льда (десять кубиков льда) занимает примерно два часа при обычном режиме работы и около часа в режиме быстрого приготовления льда (при температуре окружающего воздуха 20°C и без открывания-закрывания дверцы). В зависимости от условий работы холодильника приготовление льда может занять больше времени.
- Время приготовления льда может увеличиваться в следующих случаях: при первом использовании ледогенератора, если он не был достаточно охлажден,
 - При первом использовании, когда холодильная камера недостаточно охладилась, первый лед будет готов примерно через 5-6 часов. (Особенно летом, когда температура окружающей среды высокая, это может занять более суток).
 - Когда дверца часто открывается и закрывается, и когда в холодильнике хранится большое количество продуктов.
 - Когда температура окружающей среды слишком низкая зимой и слишком высокая летом.
 - Когда вокруг холодильника нет свободного пространства (см. стр. 8).



Если лед накопился по частям, контрольное устройство может быть приподнято довольно быстро и приготовление льда прекратится до получения достаточного количества льда.

Количество льда в ледогенераторе

Приготовление льда продолжается, когда готовый лед распределен равномерно.	Около 160 кубиков льда
Когда лед накопился по частям. Когда дверца холодильной камеры не открывалась и не закрывалась.	Около 50 – 100 кубиков льда



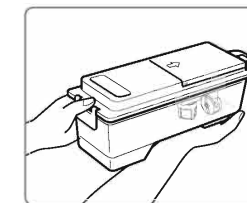
Для правильного определения количества льда разровняйте кубики льда в отсеке.

- Если вода в резервуаре для воды замерзла из-за низкой температуры окружающей среды, отмените приготовление льда. Для этого извлеките кубики льда, снова залейте воду в резервуар и установите регулятор температуры в положение Низкая.

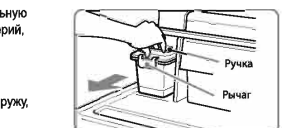
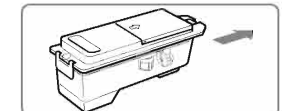
Приготовление льда

- 1 Сдвиньте крышку отверстия для залива воды по направлению стрелки, залейте воду в резервуар до линии уровня воды и закройте отверстие для залива воды.
- 2 Возьмите резервуар для воды в руки и аккуратно перенесите его.
- 3 Поместив ручку резервуара для воды к себе, установите резервуар для воды на место.

- Если вы залите слишком много воды в резервуар, возможна утечка воды из-под крышки резервуара.



Направление установки резервуара для воды.

**Внимание**

- Рекомендуется использовать хлорированную воду. Не рекомендуется использовать минеральную воду или очищенную воду, т.к. она не содержит хлора и может привести к образованию бактерий, накипи и осадка.
- При использовании минеральной воды ее жесткость не должна превышать 100 мг/л.
- При извлечении резервуара для воды возьмитесь пальцами за его ручку. Не тяните рычаг наружу, иначе может открыться крышка резервуара для воды и вода может разлиться.

Примечание: ● Если в резервуар залито слишком много воды, или если его трясли или наклонили, из-под крышки отверстия для залива воды будет вытекать вода.

Незакрепленная полка

● Смотри стр.18 – изменение положения незакрепленной полки.

Подставка для яиц



Поднимите отсек вверх и вытащите его как показано на рисунке.

Полка тройного назначения



Чтобы извлечь полку, надавите на нее от себя и приподнимите ее.

Зона свежести



Снятие:
Приподнимите переднюю часть отсека и вытащите его.

Установка:
Вставьте выступающую часть отсека слева в паз и, медленно надавливая, вставьте его в необходимое положение.

Разделительная панель зоны свежести и резервуар для воды

● Первоначально не устанавливайте отсек зоны свежести, отсек для яиц и резервуар для воды.



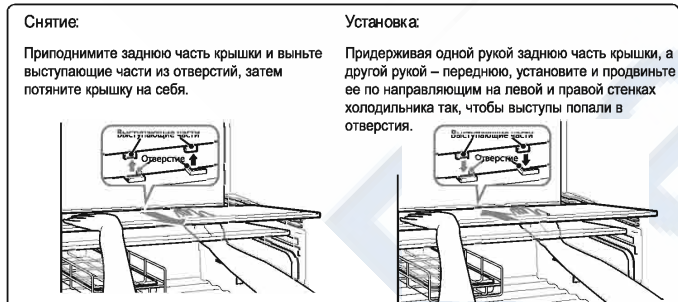
Снятие:
Приподнимите панель с одной стороны (разделитель резервуара для воды) и потяните на себя.

Установка:
1 Приподнимите панель с одной стороны (разделитель резервуара для воды), вставьте верхнюю часть в паз таким образом, чтобы две выступающие части попали в отверстия в холодильной камере.

2 Убедитесь, что выступающие разделительной панели зоны свежести (разделитель резервуара для воды) попали в пазы крышки отсека.

Крышка отсека для овощей и зоны свежести

● До снятия и установки крышки зоны свежести не устанавливайте корпус отсека, отсек для яиц, разделительную панель зоны свежести разделитель резервуара для воды.

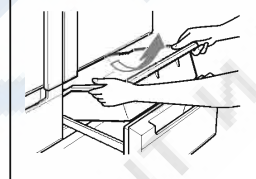


Снятие:
Приподнимите заднюю часть крышки и выньте выступающие части из отверстий, затем потяните крышку на себя.

Установка:
Придерживая одной рукой заднюю часть крышки, а другой рукой – переднюю, установите и продвиньте ее по направляющим на левой и правой стенках холодильника так, чтобы выступы попали в отверстия.

Отсек для льда и контейнер морозильной камеры

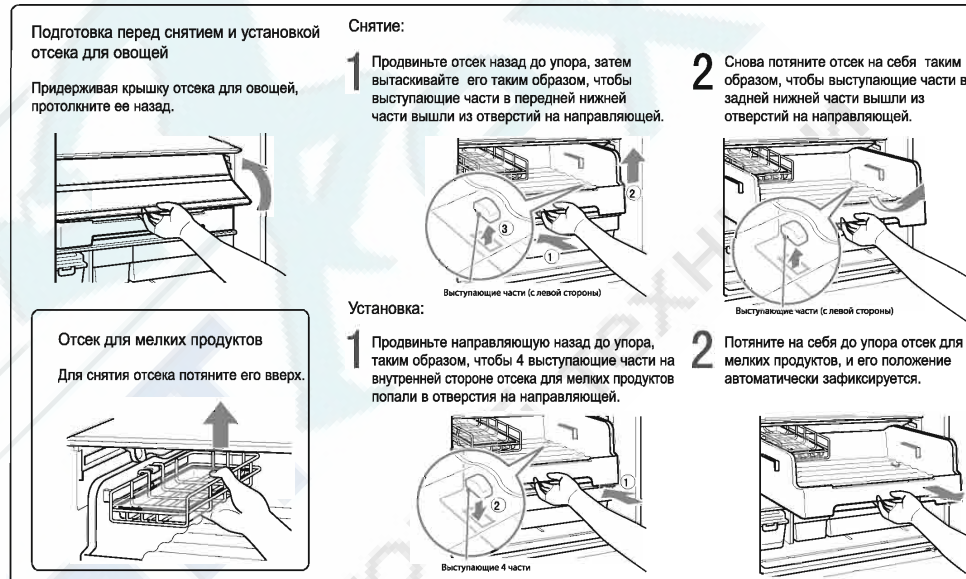
Приподнимите переднюю сторону бункера для льда или контейнера и потяните вперед.



Незакрепленная боковая барьер-полка, барьер-полка и полка для бутылок.

● Смотри стр.18 – изменение положения незакрепленной полки и боковых полок.

Отсек для овощей



Подготовка перед снятием и установкой отсека для овощей
Придерживая крышку отсека для овощей, протолкните ее назад.

Снятие:
1 Продвиньте отсек назад до упора, затем вытаскивайте его таким образом, чтобы выступающие части в передней нижней части вышли из отверстий на направляющей.

2 Снова потяните отсек на себя таким образом, чтобы выступающие части в задней нижней части вышли из отверстий на направляющей.

Отсек для мелких продуктов
Для снятия отсека потяните его вверх.

Установка:
1 Продвиньте направляющую назад до упора, таким образом, чтобы 4 выступающие части на внутренней стороне отсека для мелких продуктов попали в отверстия на направляющей.

2 Потяните на себя до упора отсек для мелких продуктов, и его положение автоматически зафиксируется.

Отсек морозильной камеры



Снятие:
Откройте дверь до конца, потяните на себя контейнер морозильной камеры до упора, и затем выньте его, держась за два внешних борта, как показано на рисунке.

Установка:
1 Вставьте выступающие части с обеих сторон контейнера морозильной камеры в направляющие блока холодильника, как показано на рисунке.

2 Выступающие части с обеих сторон контейнера морозильной камеры должны начать продвигаться по направляющим, после этого протолкните контейнер назад до упора, придерживая его за борта.

Выдвижной отсек морозильной камеры и ассортиментный отсек



Снятие:
1 Выдвиньте камеру до упора и извлеките выдвижной ящик морозильной камеры.

2 Извлеките ассортиментный контейнер.

Установка:
1 Вставьте выступающие части контейнера для овощей в отверстия направляющей и установите контейнер на место.

2 Установите выдвижной отсек морозильной камеры на ассортиментный отсек.



ВНИМАНИЕ:



Запрещается
разбирать

Запрещается разбирать, переделывать или ремонтировать холодильник.

Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, получению травмы, ожогам и т.д.

Повреждение трубопроводов хладагента и т.п. может привести к возгоранию или взрыву хладагента. При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр.



Не повреждайте
трубопроводы
хладагента

Не повредите трубопроводы хладагента сзади и на боковых панелях.

При повреждении трубопроводов происходит утечка хладагента, который может воспламениться или взорваться. При повреждении трубопроводов не трогайте холодильник, выполните действия, описанные ниже, и обратитесь в сервисный центр.

1. Откройте окно и хорошо проветрите помещение. (Не используйте для этого вентилятор.)
2. Не используйте открытый огонь и не включайте электроприборы.



Отключите
сетевую
вилку

Отключите сетевую вилку перед очисткой холодильника.

В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- Как правило, компоненты необходимо протирать сухой тканью.
- Два раза в год необходимо мыть аксессуары водой, предварительно сняв их.
- Инструкции по очистке ледогенератора см. стр. 26.

Процедура очистки

- 1 Отключите питание холодильника, вынув вилку питания из розетки.
- 2 Протрите компоненты мягкой тканью, смоченной теплой водой.
 - Перед использованием мягкого моющего средства для кухни, его необходимо разбавить. После использования моющего средства сначала протрите компоненты влажной тканью, а затем сухой.

Проверка после очистки

Для предотвращения поражения электрическим током или пожара проверьте следующее:

- Не поврежден ли шнур питания?
- Не нагревается ли вилка питания больше обычного?
- Надежно ли вилка питания вставлена в розетку?
- При обнаружении каких-либо неполадок немедленно обратитесь в сервисный центр.

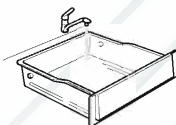
Внимание

- Запрещается использовать следующие средства:
 - Щелочное или мягкое щелочное чистящее средство для кухни. (Использование этих средств приведет к повреждению пластиковых частей.)
 - Полировочный порошок, мыльный порошок, спирт (этиловый, метиловый и т.д.), бензин, растворитель, кислоту, щелочь, воск, масло, кияток, жесткую щетку и т.д. (Использование этих средств приведет к повреждению окрашенной поверхности и пластика.)
- При протирании влажной тканью следуйте инструкциям к изделию.
- При попадании на компоненты пищевого масла его необходимо немедленно стереть.

Компоненты, которые необходимо промывать водой

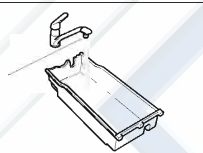
Холодильник

- Незакрепленная полка
- Резервуар для воды
- Полка тройного назначения
- Контейнер для овощей
- Верхняя панель зоны свежести
- Выдвижной ящик для овощей
- Крышка зоны свежести
- Вертикальная подставка для овощей
- Емкость зоны свежести
- Барьер-полки
- Двойная барьер-полка для бутылок (верхняя левая)
- Двойная барьер-полка для бутылок (верхняя правая)
- Отсек для яиц
- Подставка для яиц
- Контейнер для небольших предметов



Отсек для льда

- Отсек для льда
- Лопатка для льда



Морозильная камера

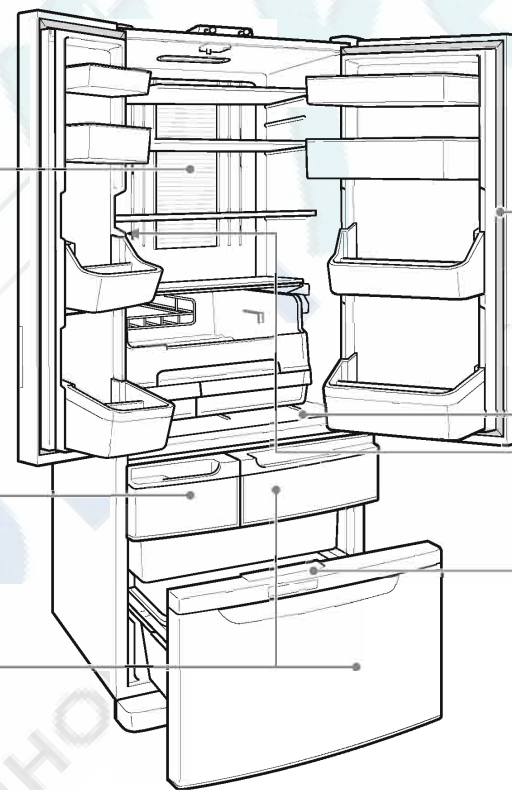
- Контейнер морозильной камеры
- Выдвижной отсек морозильной камеры
- Ассортиментный контейнер
- Лоток морозильной камеры
- Контейнер морозильной камеры
- Алюминиевый поддон



Компоненты, с которых необходимо удалять пыль

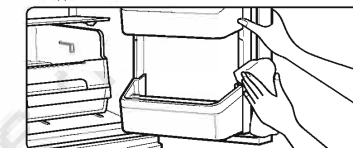
Задняя сторона холодильника и пол

- Поверните ножки регулировки высоты, чтобы они поднялись над полом, и вытащите холодильник.
- Сотрите загрязнения с задней стороны холодильника, стены и пола.



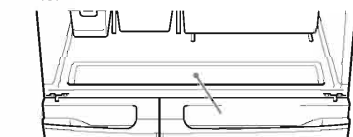
Компоненты, которые необходимо протирать влажной тканью:

Уплотнитель двери и поглощающую поверхность холодильника.



Повреждение уплотнителя может вызвать неплотное закрытие двери и утечки.

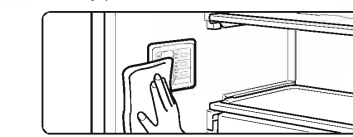
Поддон



Если на поддоне скапливается грязь и жидкость, их необходимо удалить.

Компоненты, которые необходимо протирать сухой тканью:

Панель управления



При очистке компонентов без отключения питания настройка температурного режима может сбиться. После очистки компонентов проверьте настройку температурного режима.

Ручка открытия нижней морозильной камеры

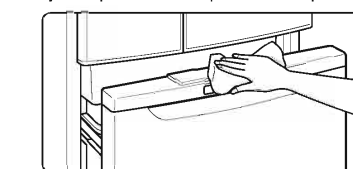


Рисунок может незначительно отличаться для различных моделей холодильника.

Для предотвращения образования накипи и плесени, промывайте резервуар для воды мягкой губкой с водой.

- Не используйте моющие средства, отбеливатель, полирольные средства, жесткую щетку, растворитель, бензин и т.д., поскольку они могут привести к появлению запаха и поломке оборудования.
- Максимально допустимая температура для компонентов 60 °С, не используйте кипяток.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается разбирать, переделывать или ремонтировать холодильник. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, получению травмы, ожогам и т.д.

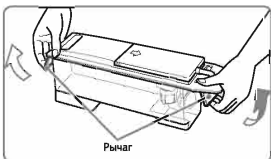
Повреждение трубопроводов хладагента и т.п. может привести к возгоранию или взрыву хладагента. При необходимости ремонта обратитесь в сервисный центр. Не прикасайтесь к деталям ледогенератора, производящим лед (верхняя часть отсека для льда). Поворот лотка может привести к травме.

Очистка емкости для воды

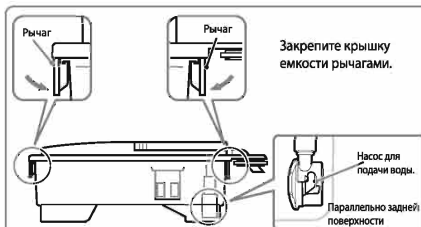
Очистка раз в неделю

Резервуар для воды, крышка емкости

Извлечение
Поднимите рычаги и снимите крышку емкости.



Крышку емкости прикреплять к емкости для воды в обратном порядке.



Требование

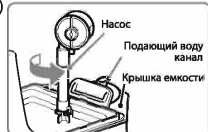
- После закрытия крышки емкости, надежно закрепите ее рычагами (в двух местах). До тех пор, пока крышка емкости не будет надежно закреплена, вода не поступит. Это может также помешать производству льда или сделать громче звук работающего насоса для подачи воды.
- Прикрыв крышку емкости, убедитесь, что насос для подачи воды расположен параллельно задней поверхности емкости. До тех пор, пока крышка емкости не будет надежно закреплена, вода не поступит. Это может помешать производству льда или сделать громче звук работающего насоса для подачи воды.

Очистка раз в месяц

Трубка и насос для подачи воды

Извлечение

- 1 Отсоедините трубку для подачи воды от крышки емкости, повернув по направлению, указанному стрелкой. Не отсоединяйте подающий воду канал. (Подобные действия могут привести к неисправности)



- 2 Выньте насос для подачи воды из трубки для подачи воды.

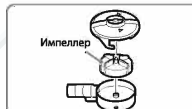


- 3 Снимите крышку корпуса насоса, повернув в направлении, указанном стрелкой.



Сборка

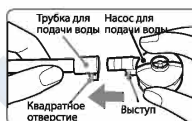
- 1 Установите компоненты насоса для подачи воды. Так как двигатель и магнит соприкасаются и вращаются, следите, чтобы посторонние предметы не пристали к их поверхности.



- 2 Прикрепите крышку корпуса насоса к насосу для подачи воды, повернув крышку в направлении, указанном стрелкой.

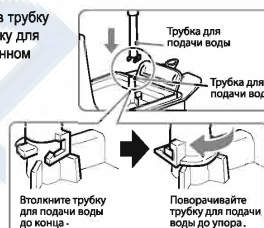


- 3 Надавите на насос для подачи воды, пока выступ не войдет в квадратное отверстие.



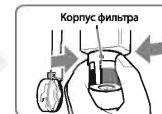
- 4 Вставьте трубку для подачи воды в трубку крышки до упора и поверните трубку для подачи воды в направлении, указанном стрелкой, до упора.

Если не завернуть трубку для подачи воды до упора, это мешает поступлению воды.

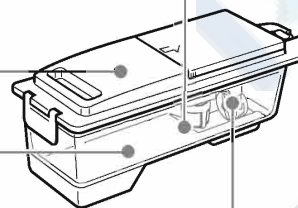


Водоочистительный фильтр

Извлечение
Выньте корпус фильтра, надавив по направлению, указанному стрелкой, и снимите водоочистительный фильтр.



Сборка
Прикрепление водоочистительного фильтра к корпусу производится в обратном порядке.



Чистка водоводов

Очистка (один или два раза в год)

Лоток приема воды

Извлечение

- 1 После извлечения емкости для воды вытаскиваете отсек для приема воды за ручку.



- 2 Снимите крышку корпуса лотка приема воды по направлению, показанному стрелкой.



Требование

- После извлечения отсека для приема воды вытрите пыль с холодильника чистой тряпкой.
- Не снимайте шланг подачи воды с корпуса лотка приема воды. В противном случае вода может разлиться внутри холодильника.

Установка

- 1 Вставьте скобу корпуса лотка приема воды в отверстие крышки корпуса лотка приема воды.



- 2 Вставьте шланг подачи воды в отверстие скобу холодильника до упора.



При замене лампочки в холодильнике

- Замена лампочки в холодильнике требует профессиональных навыков, данная операция должна проводиться специалистами. Обратитесь к вашему дилеру или в службу технического обслуживания.

При отключении электропитания

- Постарайтесь как можно реже открывать и закрывать дверь. Не помещайте в холодильник горячие (или) свежеприготовленные продукты (это приводит к повышению температуры в холодильнике).

При отсоединении вилки или срабатывании предохранителя

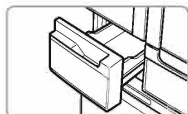
- Немедленное подключение сетевой вилки дает дополнительную нагрузку на компрессор, что может стать причиной его поломки. Подключайте сетевую вилку не ранее, чем через 6 минут. В зависимости от температуры в холодильнике и начального состояния компрессора может сработать защитный таймер компрессора, предотвращающий запуск компрессора в течение шести минут после подключения сетевой вилки.

Если ледогенератор долго не будет использоваться

- 1 Выньте резервуар для воды и удалите оставшуюся в нем воду.

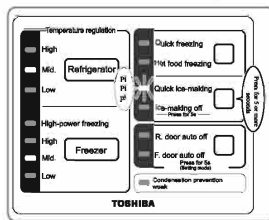


- 2 Откройте дверцу ледогенератора.



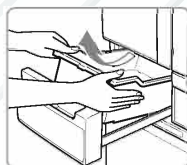
- 3 Нажимайте кнопку быстрого приготовления льда, звуковой сигнал будет подаваться в течение примерно 10 секунд, после этого закройте дверцу.

- ▶ Когда вы закрываете дверь холодильной камеры, начинает мигать индикатор быстрого приготовления льда. После звукового сигнала поворачивается лоток со льдом и выбрасывает лед и воду в отсек для льда. Не забудьте закрыть дверцу холодильной камеры.

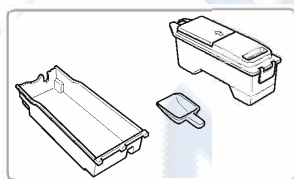


- 4 После того как индикатор быстрого приготовления льда перестанет мигать, откройте дверь холодильной камеры и удалите воду и лед из отсека для льда.

Выньте отсек для льда в направлении, как показано стрелкой. Когда вы вынимаете отсек для льда, следите за тем, чтобы вода не разлилась внутри холодильника.



- 5 Помойте водой отсек для льда, лопатку для льда и емкость для воды, вытрите воду и установите их в исходное положение.



- 6 Выставьте функцию отмены приготовления льда (смотри стр.15).

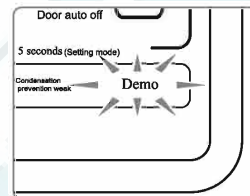
После начала приготовления льда отключите приготовления льда (смотри стр.15).

Если холодильник долго не будет использоваться

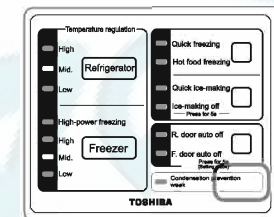
- 1 Удалите воду и лед из автоматического ледогенератора (см. пункт «Если ледогенератор долго не будет использоваться»).
- 2 После отключения вилки очистите холодильник изнутри и дайте ему высохнуть, оставив дверь открытой на два-три дня.

Если включается индикатор демонстрационного режима

Индикатор демонстрационного режима означает что холодильник не находится в режиме заморозки (демонстрационный режим).



Отмена демонстрационного режима



Нажмите и удерживайте кнопку быстрой заморозки и кнопку быстрого приготовления льда не менее 5 секунд.

- ▶ После того, как раздастся звуковой сигнал и индикатор демонстрационного режима погаснет, демонстрационный режим будет отменен.



При регулировке оптимальной температуры (настройке оптимальной температуры)

Можно выполнить регулировку оптимальной температуры в холодильной камере, морозильной камере (верхней) и морозильной камере (нижней).

- 1 Нажмите кнопку заморозки, нажмите кнопку приготовления льда три раза.

- ▶ Раздается звуковой сигнал, происходит переход в режим регулировки оптимальной температуры.

- 2 Нажмите кнопку холодильного отсека или морозильной камеры, в которой необходимо отрегулировать температуру и выберите положение регулировки температуры.

(○ : индикатор горит ; ☀ : индикатор мигает)

Положение регулировки	Морозилка					Холодильник				
	мощная заморозка	высокая	нормальная	нормальная	низкая	высокая	нормальная	нормальная	низкая	
Индикация	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	☀	○	○	○	☀	☀	○	
	○	○	○	☀	○	○	○	○	☀	
	○	○	○	○	☀	○	○	○	○	

- 3 Примерно через 10 секунд раздастся звуковой сигнал и будет завершена настройка оптимальной температуры.

- ▶ Индикатор перестает мигать.

Чтобы отменить настройку, выполните обычную операцию регулировки температуры. Настройка оптимальной температуры будет отменена.

Примечание: ● При каждом нажатии кнопки температура изменяется на 0.3-1.4 °C

Сокращение вращения нагревателя (ослабление деконденсации)

- Выставьте эту функцию при низкой внешней температуре для экономии электроэнергии. Отключите функцию после того, как начнет обра зовываться конденсат.

- 1 Откройте дверцу нижней морозильной камеры.


- 2 Одновременно нажмите и держите кнопку холодильного отсека и кнопку быстрой заморозки не менее 5 секунд.

- ▶ Раздается звуковой сигнал, происходит переход в режим снижения предотвращения конденсации и загорается соответствующий индикатор.

- 3 Закройте дверцу нижней морозильной камеры.

Для отключения функции проделайте те же операции.

- ▶ Раздается звуковой сигнал, происходит выход из режима ослабления деконденсации и выключается соответствующий индикатор.

Охлаждение		
Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Холодильник не охлаждается	Подается ли электроснабжение?	Проверьте, подключена ли сетевая вилка и не сработал ли предохранитель.
	Не включился ли индикатор демонстрационного режима? 	Отключите демонстрационный режим (см. стр. 29).
Холодильник недостаточно охлаждается	Есть ли вокруг холодильника свободное пространство? 	При установке холодильника оставьте вокруг него достаточно пространства для выделения тепла (см. стр. 8).
	Не попали ли продукты между дверью и холодильником, и не осталось ли замороженных продуктов в задней части морозильной камеры? 	Из-за этого дверь остается приоткрытой, что приводит к утечке холода и нарушению функции охлаждения.
	Не слишком ли плотно продукты лежат в холодильнике? 	Храните продукты на расстоянии друг от друга.
	Хранятся ли в морозильной камере продукты, мешающие ее закрытию? 	Из-за этого дверь остается приоткрытой, что приводит к утечке холода и нарушению функции охлаждения.
	Установлена ли регулировка температуры в положение Low (Низкая)?	Установите регулировку температуры в положение Normal (Нормальная) или High (Высокая).
	Открывалась ли дверь часто или надолго?	Это приводит к утечке холода и нарушению функции охлаждения.
	Хранились ли в холодильнике горячие продукты? (кроме случаев, если включена функция заморозки горячей пищи).	Перед тем, как убирать продукты в холодильник, их следует охладить.
Подвержен ли холодильник воздействию прямых солнечных лучей или стоит рядом с газовой плитой или камином?	Установите холодильник в месте, где он не будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей, вдали от газовой плиты и камина.	
Работа только что началась?	Для охлаждения холодильника изнутри может потребоваться три-четыре часа, а в летнее время – не менее дня.	
Продукты в холодильнике замораживаются	Установлена ли регулировка температуры в положение High (Высокая)?	Установите регулировку температуры в холодильнике в положение Normal (Нормальная).
	Температура окружающей среды не выше 5°C?	Если регулировка температуры в холодильнике установлена в положение Low (Низкая), продукты становятся трудно заморозить.
	Хранились ли продукты, содержащие большое количество влаги, в задней части холодильника или отсеке сохранения свежести?	Поскольку в задней части находится отверстие выпуска охлажденного воздуха, а в отсеке сохранения свежести поддерживается низкая температура, продукты легко замораживаются.
Мороженое и замороженные продукты замораживаются слишком сильно	Установлена ли регулировка температуры быстрой заморозки или морозильной камеры в положение High (Высокая) (мощная заморозка)?	Поскольку в морозильной камере поддерживается низкая температура, продукты легко замораживаются.

Звук		
Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Слышен дребезжащий или протяжный звук.	Является ли пол устойчивым?	Холодильник качается на неустойчивом полу. Установите холодильник на устойчивую и ровную поверхность (см. стр.8).
	Касается ли холодильник стены?	Установите холодильник так, чтобы вокруг него было достаточно свободного места.
	Качается ли холодильник?	Повернув ножки регулировки высоты, установите холодильник в устойчивое положение
	Не упал ли поддон или контейнер где либо в холодильнике?	Уберите упавший поддон или контейнер.
Раздается звуковой сигнал	Правильно ли установлена крышка резервуара для воды и насоса для подачи воды?	Правильно установите крышку резервуара для воды или насоса для подачи воды (см. стр. 26).
	Плотно ли закрыта дверца холодильника?	Если одна из дверей холодильника, холодильной или морозильной камеры (нижней) открыта более одной минуты, панель индикации и индикатор Ajar (Дверь открыта) мигают, и раздается звуковой сигнал (см. стр. 15). Если звуковой сигнал не прекращается даже после того, как дверца закрыта, обратитесь в сервисный центр. (Если вынуть сетевую вилку из розетки и вставить ее обратно, то звуковой сигнал прекращается после трех минут звучания)
	При поднятой вращающейся разделительной перегородке левой двери морозильной камеры дверь морозильной камеры не закрывается?	Так как дверь морозильной камеры не закрывается при поднятой вращающейся разделительной перегородке, раздается звуковой сигнал, обозначающий, что необходимо закрыть дверь (см. стр. 16).

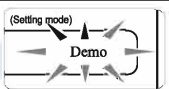
Следующие подозрительные ситуации являются нормальными

Ситуация	Причины
Сразу после начала работы холодильник издает громкий звук.	Звук работы преобразователя компрессора, которым оснащен холодильник, становится громче, поскольку он работает с высокой скоростью после начала работы, во время быстрой заморозки или быстрого приготовления льда, при частом открывании холодильника или при высокой температуре окружающей среды.
Звук работы холодильника периодически становится громче.	
Слышен/раздается звук текущей воды, булькающий или шипящий звук.	Это звук, с которым перемещается хладагент в системе охлаждения, или звук работы нагревательного прибора системы оттаивания.
Слышен/раздается бубнящий звук.	Это звук работы клапана регулирования хладагента.
Иногда раздается шум, брэнчащий или дребезжащий звук (каждые один-два часа).	Это звук работы ледогенератора (ледоформы и насоса для подачи воды) или звук, издаваемый пустым резервуаром для воды. Если ледогенератор не используется, отключите режим приготовления льда (ice-making off) (см. стр. 16).
	Это звук, возникающий при падении кубиков льда. Звук становится громче, когда объем кубиков льда небольшой, и становится тише с увеличением объема кубиков льда.
Из холодильника раздается потрескивание.	Это звук деталей, издающих скрип при изменении температуры.
Раздается протяжный звук	Это звук охлаждающего вентилятора, временно возникающий при открытии и закрытии дверцы и включении-выключении холодильника.
Звук щелчка при открытии и закрытии дверцы нижней морозильной камеры	Это звук металлической направляющей при открытии или закрытии двери.
Бубнящий звук при открывании холодильника	Это звук наноплазменной системы устранения запахов.

Не выполняется приготовление льда

Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Не выполняется приготовление льда	Правильно ли установлены резервуар для воды, насос для подачи воды и детали водовода? Установлены ли эти детали?	Установите правильно детали резервуара для воды и водоводов (см. стр.26-27).
	Давно ли холодильник начал работать?	Если холодильник не был полностью охлажден или только начал работать, то на изготовление льда может потребоваться пять-шесть часов (см. стр. 21).
	Находятся ли замороженные продукты в отсеке для льда, помещена ли лопатка для льда на место?	Не помещайте в отсек для льда посторонние предметы. Поставьте лопатку для льда в нужное положение (см. стр. 20).
	Отключено ли приготовление льда (горит ли индикатор Ice making off) (Режим приготовления льда отключен) на панели индикации?	Отмените отключение режима приготовления льда (см. стр. 16).
	Есть ли вода в резервуаре для воды?	Налейте в резервуар воду (см. стр. 25).
	Надежно ли установлен резервуар для воды?	Аккуратно установите резервуар для воды в нужное положение (см. стр. 21).
Небольшие объемы приготовления льда	Не образовался ли иней?	Выровняйте поверхность кубиков льда (см. стр. 21).
	Дверца открывалась часто, или была оставлена открытой на долгое время?	При повышении температуры в холодильной камере приготовление льда может быть приостановлено.
У льда есть запах	Давно ли выполнялась смена воды в резервуаре?	Замените воду в резервуаре. Если лед не нужен, вода может оставаться в резервуаре надолго.
	Засорены ли фильтр очистки воды и резервуар для воды?	Промойте водой водочистительный фильтр и резервуар (см. стр. 26 и 27).
	Наполнен ли резервуар для воды другими напитками, а не питьевой водой?	Чтобы избежать загрязнения или закупоривания водочистительного фильтра, не добавляйте в резервуар другие напитки, кроме питьевой воды.
	Хранятся ли продукты с сильным запахом в завернутом виде?	Запахи, которыми обладают продукты, удалить невозможно. Если вас беспокоит запах, упакуйте продукты.
Часть кубиков льда подтаяла и смерзлась	Дверца открывалась часто, или была оставлена открытой на долгое время?	Это вызвано повышением температуры в холодильной камере.
	Включено ли электричество, не возникло ли аварийное отключение электропитания?	Испарение с поверхности льда может привести к тому, что кубики льда могут смерзаться.
Кубики льда становятся круглыми	Хранится ли лед в течение длительного времени?	Испарение с поверхности льда может привести к тому, что кубики льда станут округлыми.
Кубики льда становятся непрозрачными или мутными внутри	Был ли установлен режим быстрой заморозки или быстрого приготовления льда?	Из-за того, что лед замораживался быстро, в кубике образовались воздушные пузырьки, сделавшие лед непрозрачным.
	Не используется ли минеральная вода (содержащая много минеральных солей и т.д.)?	Из-за мутных участков лед выглядит белым. Испарение с поверхности льда может привести к тому, что кубики льда станут округлыми.

Панель управления и кнопочное управление

Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Мигают индикаторы быстрой заморозки и быстрого приготовления льда.	В холодильнике возникла неисправность.	Если в холодильнике возникла неисправность, индикаторы быстрой заморозки и быстрого приготовления льда начинают мигать. Обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр.
Включение индикатора демонстрационного режима	Включен демонстрационный режим. 	Отмените демонстрационный режим (см. стр. 29).

Образование конденсата и инея, утечка воды

Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Конденсат образуется на внешней части холодильника.	Не является ли влажность слишком высокой? Плотно ли закрыта дверца холодильника?	При скоплении конденсата вытрите его сухой тканью.
Конденсат образуется на внутренней части отделения для овощей и холодильника.	Дверца открывалась часто, или была оставлена открытой на долгое время? Плотно ли закрыта дверца холодильника?	Поскольку поддерживается высокая влажность, конденсат может собираться на поверхности банок, консервов и продуктов. При скоплении конденсата вытрите его сухой тканью.
Конденсат образуется на внутренней части морозильной камеры.	Плотно ли закрыта дверца морозильной камеры?	При скоплении конденсата вытрите его сухой тканью.
Вода вытекает на внутренние части холодильника и на пол.	Выполнялись ли перемещение или переноска холодильника без предварительного удаления воды из выпарной чашки, ледогенератора и резервуара для воды?	Слейте воду из выпарной чашки, автоматического ледогенератора и резервуара для воды (см. стр. 34).
	Находится ли вода в резервуаре для воды на допустимом уровне?	Не допускайте, чтобы уровень воды в резервуаре был выше отметки (см. стр.21).
	Установлены ли лоток приема воды и трубка насоса для подачи воды?	Правильно установите лоток приема воды и трубку насоса подачи воды (см. стр. 27).
Образование инея на внутренней части ледогенератора.	Часто ли открывалась дверца холодильника или выполнялось приготовление льда?	При скоплении инея вытрите его сухой тканью (см. стр. 29).

Другие причины

Ситуация	Параметры, которые необходимо проверить	Причины и их устранение
Неприятный запах в холодильнике	Хранится ли пища с запахом в завернутом виде?	Запахи, которыми обладают продукты, устранить невозможно. Если вас беспокоит запах, надежно заверните продукты.
Дверь нижней морозильной камеры тяжело открывается.	Открывалась ли дверь надолго?	На металлической направляющей замерзла капля воды, из-за этого дверь не открывается и не закрывается плавно. Для восстановления нормальной работы двери необходимо несколько раз открыть и закрыть ее.
	Загрязнилась ли дверь?	Протрите дверь влажной тряпкой.
Даже после нажатия кнопки открывания дверцы нижней морозильной камеры, дверь не открывается.	Открывалась ли дверь надолго?	На металлической направляющей замерзла капля воды, из-за этого дверь не открывается и не закрывается плавно. Для восстановления нормальной работы двери необходимо несколько раз открыть и закрыть ее.

Следующие подозрительные ситуации являются нормальными

Ситуация	Причины
Боксовые и задняя стенки нагреваются	Трубки конденсатора, находящиеся в боксовых и задней стенках холодильника, предотвращают сбор конденсата. Если вы недавно начали использовать холодильник или температура окружающей среды слишком высокая, боксовые и задняя стенки холодильника могут нагреваться особенно сильно.
Дверь трудно открыть.	Если попытаться открыть дверь сразу после того, как она была закрыта, дверь может не открыться, или вам покажется, что она тяжело открывается.
Когда одна из дверей закрывается, остальные двери ненадолго приоткрываются.	Эти явления вызваны внезапным охлаждением воздуха, попавшего в холодильник. Из-за этого внутри него давление временно понижается по сравнению с давлением снаружи холодильника.
Сухофрукты и чайные листья, хранящиеся в отсеке для овощей, отсырели.	Это создается для выравнивания давления внутри холодильника. Поскольку поддерживается высокий уровень влажности, храните сухофрукты в герметичной упаковке, чтобы они не увлажнились.
Если отсек стал липким.	Для удобства использования между емкостью и рельсом нанесена смазка, безопасная для пищевых продуктов. Если смазка попала на другие поверхности, сотрите ее.

Внимательно изучите вышеуказанные причины и способы их устранения. Если Вам все же не удалось устранить причины, выключите холодильник из электросети и свяжитесь с сервисным центром.



ВНИМАНИЕ



Не повредите
трубопровод
и хладагента

Не повредите трубопроводы хладагента сзади и на боковых панелях.

При повреждении трубопроводов происходит утечка хладагента, который может воспламениться или взорваться. При повреждении трубопроводов не трогайте холодильник, выполните действия, описанные ниже, и обратитесь в сервисный центр.

1. Откройте окно и хорошо проветрите помещение (Не используйте для этого вентилятор.).
2. Не используйте открытый огонь и не включайте электроприборы.

Перед транспортировкой или переносом холодильника

- 1 Извлеките продукты из холодильника.
- 2 Удалите воду и лед из ледогенератора (смотрите стр. 28 Остановка ледогенератора, если он не используется длительное время).
- 3 Отсоедините штепсельную вилку.
- 4 Снимите переднюю решетку и поднимите ножки регулировки высоты настолько, чтобы колеса для перемещения коснулись пола.
- 5 Снимите страховочную ленту (если она установлена).
- 6 Потяните холодильник вперед.
- 7 Слейте воду из выпарной чаши в нижней части задней стороны холодильника.

• Как слить воду из выпарной чаши

- (1) Поместите контейнер для воды (высотой не более 2 см) под сливное отверстие. Разложите тряпки под контейнером и вокруг него. Вода из холодильника или морозильника может пролиться.
- (2) Поверните ручку слива, чтобы вынуть ее.
- (3) Протрите тонкую пленку в задней части слива с помощью отвертки и т.п. (не более двух раз).
- (4) Слейте всю воду до конца.
- (5) Поскольку небольшое количество воды может остаться, возьмитесь за ручку в верхней части задней стенки холодильника и наклоните его, чтобы вода вылилась полностью (Если наклонить холодильник не удается из-за того, что мешает контейнер, уберите контейнер и слейте оставшуюся воду на тряпку, как показано на рисунке ниже).



- 8 Закройте сливное отверстие ручкой (для предотвращения утечки воды надежно затяните ручку).

Транспортировка или перенос холодильника

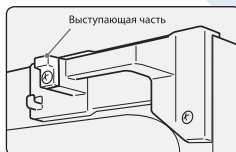
Переносите холодильник вдвоем и более.

- Перед транспортировкой холодильника разместите на пути защитные листы. Вода могла остаться в выпарной чаше и может разлиться на пол.
- При транспортировке холодильника держитесь за круглые ручки, а не за ручки холодильника или дверь. В противном случае можно случайно уронить и повредить холодильник.



(Для предотвращения открытия двери надежно закрепите ее с помощью ленты).

- Если при переносе или транспортировке холодильника ручка в верхней задней части холодильника соприкасается со стенкой, снимите выступающую часть ручки. После завершения переноски установите выступающую часть на место.



При перемещении холодильника

- Не кладите холодильник горизонтально (это может повредить компрессор).

Данная продукция соответствует следующим международным стандартам ISO 15502 IEC60335-14.1 IEC 60335-2-24 IEC61000-3-2

Параметры	Технические данные	Технические данные
Модель	GR-X56FR	GR-X53FR
Класс (количество звезд)	★ ★ ★	★ ★ ★
Тип климата	Температурная зона (N)	Температурная зона (N)
Защита от поражения током	Класс 1	Класс 1
Общий полезный объем	555 л	525 л
Холодильный отсек	377 л	347 л
Ледогенератор	15 л	15 л
Морозильная камера (верхняя)	27 л	27 л
Морозильная камера (нижняя)	136 л	136 л
Номинальное напряжение	220 В	220 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Мощность заморозки	6 кг/24 ч	6 кг/24 ч
Номинальный ток	0.73 А	0.73 А
Номинальная мощность мотора	110 Вт	110 Вт
Мощность размораживания	139 Вт	139 Вт
Расход электроэнергии	1,33кВт/ч/24ч	1,28кВт/ч/24ч
Номинальная мощность лампочки освещения	4.5Вт	4.5Вт
Уровень шума	42 Дб(А)	42 Дб(А)
Наименование и объем хладагента	R600a 68 г	R600a 68 г
Пенная термоизоляция	Циклопентан	Циклопентан
Вес	106 кг	106 кг
Габариты	740x717x1818 мм	740x717x1738 мм

Перечень дополнительного оборудования холодильника модели

Модель	GR-X56FR	GR-X53FR
Незакрепленная полка	2	2
Полка тройного назначения	1	1
Емкость зоны свежести	1	1
Верхняя панель зоны свежести	1	1
Барьер-полка (левая и правая)	1 каждой	1 каждой
Незакрепленная барьер-полка (левая и правая)	1 каждой	--
Полка отсека для овощей	1	1
Отсек для яиц	1	1
Подставка для яиц	1	1
Отсек для небольших предметов	1	1
Двойная барьер-полка для бутылок (верхняя левая и правая)	1 каждой	1 каждой

Модель	GR-X56FR	GR-X53FR
Двойная барьер-полка для бутылок (нижняя левая и правая)	1 каждой	1 каждой
Резервуар для воды	1	1
Лоток приема воды	1	1
Отсек для льда	1	1
Лопатка для льда	1	1
Контейнер морозильной камеры	1	1
Алюминиевый поддон	1	1
Поддон морозильной камеры	1	1
Выдвижной ящик морозильной камеры	1	1
Ассортиментный контейнер	1	1
Контейнер морозильной камеры	1	1