

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

Для домашнего использования

GR-RB572WI-PM*(**)



TOSHIBA

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности.....	1
2. Подготовка к работе.....	8
3. Устройство и функции	15
4. Чистка и обслуживание.....	20
5. Устранение неисправностей.....	23
6. Утилизация прибора.....	24
7. Технические характеристики.....	25

Уважаемый пользователь!

- **Благодарим вас за покупку изделия Toshiba.**
- **В целях безопасной и правильной эксплуатации прибора прочтите данное руководство ознакомьтесь с прибором перед началом его использования.**
- **Храните данное руководство в доступном месте для обращения к нему в будущем.**
- **Убедитесь, что вы получили гарантийный талон и он правильно заполнен.**

1. Меры безопасности

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание вреда жизни и здоровью, а также материального ущерба необходимо соблюдать следующие правила. Неверная эксплуатация из-за несоблюдения правил может привести к возникновению ущерба или поломки.

1.1 Обратите внимание

▲ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Риск возгорания \ легковоспламеняющиеся материалы

- Хладагент устройства легковоспламеняем. Следите за обеспечением цельности охлаждающих труб во время установки и транспортировки. При утечке газа обратитесь к продавцу или в сервисную службу, а также примите следующие меры предосторожности:
- 1. Откройте окно в целях обеспечения хорошей вентиляции.
- 2. Не размещайте устройство рядом с источниками открытого огня, а также не используйте рядом с ним другие электроприборы.
- Данное устройство предназначено для эксплуатации в домашних и аналогичных условиях: на кухонных зонах для персонала магазинов, офисов и в прочих рабочих помещениях; в загородных домах, а также в гостиницах, мотелях и прочих жилых помещениях; в мини-отелях; на предприятиях общественного питания и на аналогичных предприятиях, не связанных с розничной торговлей.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- **ВНИМАНИЕ!** Риск возгорания и поражения электрическим током! Шнур питания подлежит замене при повреждении. Для замены обратитесь к дистрибьютору или местному сервисному агенту.
- Извлекайте вилку питания из розетки при чистке прибора или его неиспользовании в течение длительного времени.
- Не используйте удлинители или незаземленные вилки (с двумя штырьками).
- **ВНИМАНИЕ!** Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора или установочном шкафу.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, кроме рекомендованных производителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте контур хладагента.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте какие-либо электроприборы внутри холодильных и морозильных камер, если только это не разрешено их производителем.

ВНИМАНИЕ! Утилизируйте холодильник в соответствии с требованиями местного законодательства (содержит легковоспламеняющиеся компоненты)

ВНИМАНИЕ! При установке прибора убедитесь, что шнур питания не пережат и не поврежден. Повреждение вилки или шнура питания при завязывании, сгибании, размещении на нем тяжелых предметов или при сдавливании задней частью холодильника может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Не размещайте за прибором несколько сетевых удлинителей или портативных источников питания.

ВНИМАНИЕ! Если прибор снабжен встроенным диспенсером для воды, заливайте в него только питьевую воду. Не заливайте горячую воду или иные жидкости, кроме питьевой воды (например, соки).

ОПАСНОСТЬ! Риск попадания ребенка внутрь устройства. Перед тем как выбросить старый холодильник или морозильник, выполните следующие действия:

- Снимите дверцы и уплотнители.
- оставьте полки на месте, чтобы дети не могли с легкостью забраться внутрь устройства.

Перед установкой аксессуаров холодильник должен быть отключен от источника электропитания.

Хладагент и циклопентан, который используется в качестве вспенивателя при производстве холодильников, легковоспламенимы. Поэтому в процессе утилизации холодильник не должен подвергаться воздействию источников огня. Утилизацию устройства должна проводить специализированная компания, обладающая соответствующей квалификацией. Во избежание экологического вреда и какого-либо иного ущерба утилизация устройства не должна предполагать сжигания.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом или знаниями, за исключением случаев, когда данные лица находятся под наблюдением или прошли инструктаж по использованию устройства с стороны лица, ответственного за их безопасность.

Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

При возникновении шума, запаха или дыма немедленно извлеките вилку из розетки и обратитесь к продавцу или в сервисную службу.

-
- Не используйте устройство на транспортных средствах (например на судах, домах на колесах и пр.).
 - Во избежание травм не засовывайте руки под прибор или за него.
 - Во избежание удушья храните упаковочные материалы и другие детали в недоступном для детей месте.

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРЧИ ХРАНЯЩИХСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРОДУКТОВ
СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:**

- Удерживание дверцы в открытом состоянии в течение длительного времени может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкоснуться с пищевыми продуктами.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов. Промывайте систему розлива воды, подключенную к водопроводу, если вода не наливалась в течение 5 дней.
(примечание 1)
- Сырое мясо и рыбу храните в подходящих контейнерах в холодильной камере, чтобы они не соприкасались с другими продуктами, или жидкость от них не стекала на другие продукты.
- Морозильные камеры с двумя (**), тремя (***) или четырьмя (****) звездочками подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, для хранения и приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
(примечание 2)
- Морозильные камеры с одной (*), двумя (**) или тремя (***) звездочками не подходят для замораживания свежих продуктов.
(примечание 3)
- Только прибор, имеющий морозильную камеру с четырьмя (****) звёздочками, подходит для замораживания продуктов. (примечание 4)

Примечания 1, 2, 3, 4: Данные указания действительны в случае, если приобретенная вами модель обладает этими функциями.

- Если холодильный прибор долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте двери открытыми, чтобы внутри прибора не образовалась плесень.
- Примечание для отдельно стоящих приборов: данный холодильник не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.
- Данный прибор содержит источник освещения с классом энергоэффективности (G).
- Замена светодиодных ламп должна производиться только производителем, его уполномоченным лицом или иным специалистом соответствующей квалификации.

1.2 Предупреждающие знаки



Запрет

Это запрещающий знак.

Знак указывает на то, что такие действия не допускаются. Несоблюдение указаний может привести к выходу из строя прибора или представлять угрозу для жизни и здоровья пользователей.



Предупреждение

Это предупредительный знак.

Знак указывает, что такие действия необходимо осуществлять строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Несоблюдение указаний может привести к поломке прибора или представлять угрозу пользователям.



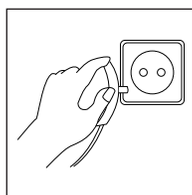
Внимание

Это предостерегающий знак.

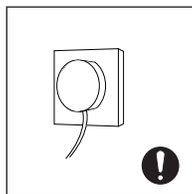
Знак указывает на действия, которые требуют особой осторожности. Несоблюдение указаний может привести к травмам или повреждению прибора.

Данное руководство содержит важные инструкции по безопасности, которые должны соблюдаться пользователями.

1.3 Указания по электробезопасности



Не тяните за электрический шнур, вытаскивая вилку из розетки. Крепко удерживайте вилку, вытаскивая ее под прямым углом из розетки.



Для обеспечения безопасной эксплуатации ни в коем случае не повреждайте шнур. Не используйте прибор с поврежденным или изношенным шнуром.

Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке влажными руками.

Используйте для прибора отдельную розетку, и убедитесь, что розетка не используется совместно с другими электроприборами. Вилка должна туго входить в розетку – в противном случае возникает опасность пожара.



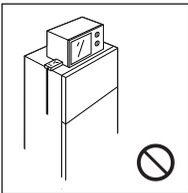
Убедитесь, что электрическая розетка должным образом заземлена.

Для проверки, снабжена ли розетка надежной линией заземления, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

Ответственность за заземление прибора лежит на пользователях.

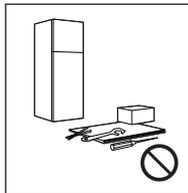
В случае утечки бытового газа или других горючих газов, перекройте подачу газа и проветрите помещение. Не отключайте в этой ситуации холодильник и другие электрические приборы, поскольку возникшая при этом искра может привести к пожару.

Не размещайте электрические приборы на холодильнике или внутри его камер, если только такая возможность не предусмотрена их производителем.



1.4 Указания по эксплуатации

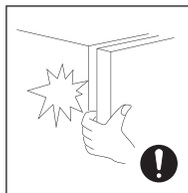
Не разбирайте и не модифицируйте холодильник самостоятельно, а также не повреждайте контур хладагента. Техническое обслуживание устройства должно осуществляться специалистом.



Во избежание опасности замену поврежденного шнура питания должен осуществлять производитель, его уполномоченное лицо или специалисты соответствующей квалификации.

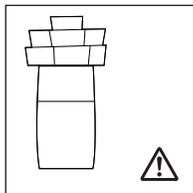
Зазор между корпусом камеры холодильника и дверцей мал – остерегайтесь прищемить пальцы рук. Дверцу следует закрывать плавно, чтобы избежать падения хранящихся продуктов.

Во избежание обморожения пальцев рук, не вынимайте из работающей морозильной камеры продукты и контейнеры влажными руками, особенно это касается металлических контейнеров.





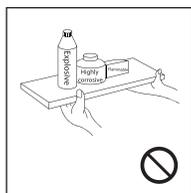
Не позволяйте детям забираться внутрь или на холодильник. Дети могут застрять внутри или их может придавить упавшим прибором.



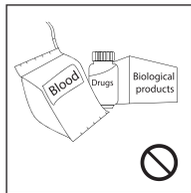
Не размещайте тяжелые предметы сверху на холодильнике, поскольку они могут упасть при открытии дверцы и привести к травмам.

После отключения холодильника от сети, например, при чистке, повторное включение в сеть должно производиться не раньше, чем через 5 минут, во избежание повреждения компрессора от перегрузок.

1.5 Указания по размещению продуктов



Не помещайте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, газированные и корродирующие материалы для предотвращения повреждений прибора и возникновения пожаров.



Не храните рядом с холодильником легковоспламеняющиеся предметы во избежание пожара.



Холодильник является бытовым прибором и предназначен исключительно для хранения пищевых продуктов. Согласно международным стандартам, бытовые холодильные камеры не должны использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов.

Не храните в морозильных камерах бутылки и закрытые емкости с жидкостями, поскольку бутилированные пиво и напитки могут лопнуть или испортиться при замерзании.

1.6 Указания по электропитанию

- Длительное воздействие чрезмерно низких температур на холодильник, на которые он не был рассчитан, может привести к нестабильной работе устройства (возможно размораживание содержимого или чрезмерно высокая температура в морозильной камере).
- Не храните шипучие напитки в морозильной камере или ящике, а также в низкотемпературном отсеке или ящике. Кроме того, не употребляйте их слишком холодными.
- Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов.
- Чтобы предотвратить чрезмерное повышение температуры замороженных продуктов питания при разморозке холодильника, следует принять следующие меры, например завернуть замороженные продукты в несколько слоев газеты.
- В противном случае повышение температуры замороженных продуктов во время ручной разморозки, технического обслуживания или чистки может сократить срок их хранения.
- Если холодильный прибор оборудован дверьми с замками, ключи от них необходимо хранить в недоступном для детей месте, чтобы они не смогли запереться внутри.

1.7 Указания по утилизации



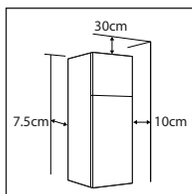
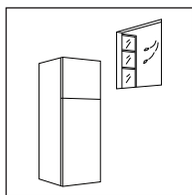
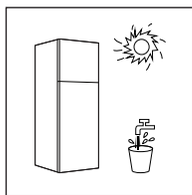
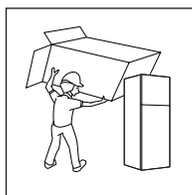
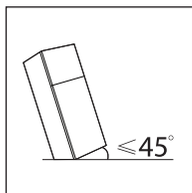
- Хладагент и циклопентан, который используется в качестве вспенивателя при производстве холодильников, легковоспламенимы. Поэтому в процессе утилизации холодильник не должен подвергаться воздействию источников огня. Утилизацию устройства должна проводить специализированная компания, обладающая соответствующей лицензией. Во избежание экологического вреда и какого-либо иного ущерба утилизация прибора не должна предполагать сжигания.



- При утилизации холодильника демонтируйте двери, а также снимите уплотнитель. Оставьте полки внутри камер, чтобы дети не могли забраться внутрь.

2. Подготовка к работе

2.1 Размещение



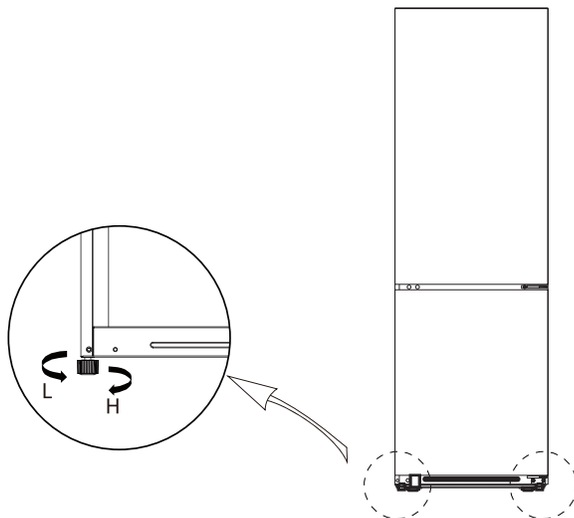
- Перед перевозкой холодильника извлеките все предметы из устройства, зафиксируйте стеклянные полки, ящики морозильной камеры и пр. с помощью ленты, затяните регулируемые ножки, закройте дверцы и зафиксируйте их лентой. Во время перевозки холодильник не должен лежать горизонтально или вверх дном или подвергаться воздействию вибраций. Наклон во время перевозки должен составлять не более 45° .
- Перед использованием снимите все упаковочные материалы, включая нижние подушки, вкладыши из пеноматериала и ленты внутри холодильника. Оторвите защитную пленку на дверцах и корпусе холодильника.
- Чтобы не допустить ухудшения электроизоляционных свойств холодильника, не мойте прибор и не распыляйте на него жидкости. Не размещайте прибор во влажных помещениях, где существует большая вероятность попадания брызг воды на холодильник.
- Размещайте холодильник в хорошо проветриваемых помещениях. Пол должен быть ровным и прочным (при неустойчивом положении отрегулируйте его ножки)
- Свободное пространство над холодильником должно быть не менее 30 см, холодильник следует размещать у стены, оставив свободное пространство не менее 10 см с обеих сторон для облегчения отвода тепла, а задней стороной прибор следует ставить к стене, оставив свободное пространство не более 7,5 см. Будьте осторожны, чтобы не повредить шнур питания, если холодильник находится близко к стене.



Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться в том, что холодильник отключен от электросети. Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьёзных травм.

2.2 Регулировка ножек

Схема регулировки ножек:



Изображения в Руководстве имеют справочный характер. Внешний вид и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в Руководстве.

Процедура регулировки:

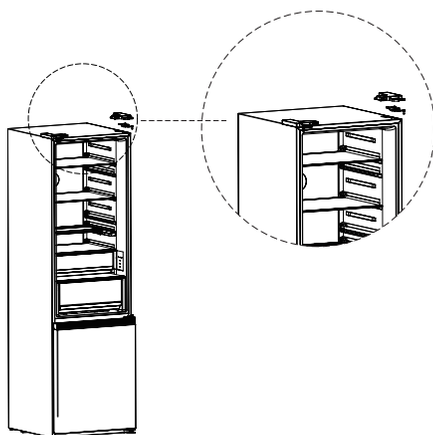
- a. Поверните ножки по часовой стрелке, чтобы поднять холодильник.
- b. Поверните ножки против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник.
- c. Отрегулируйте правую и левую ножки в соответствии с описанной выше процедурой так, чтобы устройство располагалось горизонтально.

2.3 Перевешивание двери (опционально)

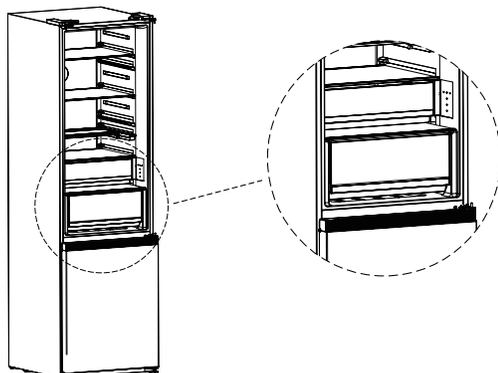
Данная процедура рекомендуется к выполнению только специалистом.

Последовательность действий:

1. Уберите все предметы из дверных лотков.
2. Снимите верхнюю левую декоративную накладку, накладку правого верхнего шарнира, разъедините провода линии двери и линии дверного выключателя с правой верхней стороны корпуса.

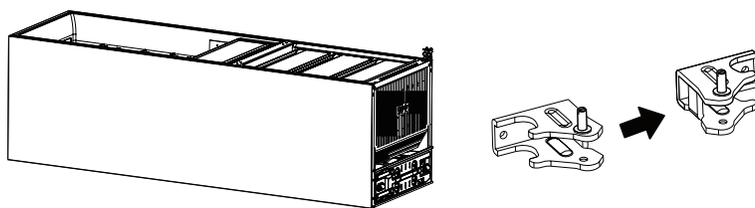


3. Отвинтите верхний шарнир, снимите дверь холодильной камеры. Будьте осторожны, не потеряйте мелкие детали, такие, как стопоры дверей. Отвинтите средний шарнир, а также декоративные заглушки на противоположной стороне.



4. Снимите дверь морозильной камеры. Будьте осторожны, не потеряйте мелкие детали, такие, как втулки и стопоры дверей;

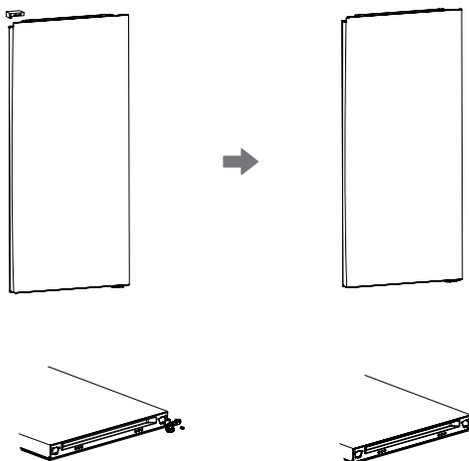
Отвинтите нижний шарнир, затем снимите с него ось и переставьте ее на его другую сторону. Отвинтите регулируемую ножку и, поменяв местами ножку и шарнир, установите их на новой стороне каждый.



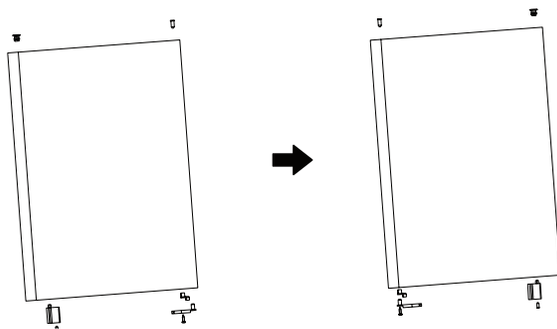
5. Перестановка деталей двери холодильной камеры

Снимите верхнюю левую и правую накладку с верхнего торца двери холодильной камеры и поменяйте их местами. Снимите верхнюю накладку с торца двери и переложите провод на другую сторону, затем установите накладку обратно.

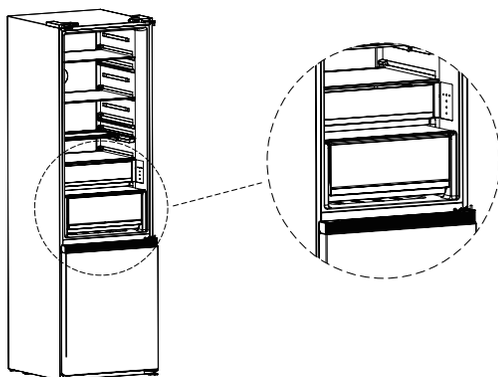
Снимите с нижнего торца стопор и доводчик двери. Возьмите доводчик для другой стороны из комплекта принадлежностей. Переустановите стопор и новый доводчик на противоположную сторону двери.



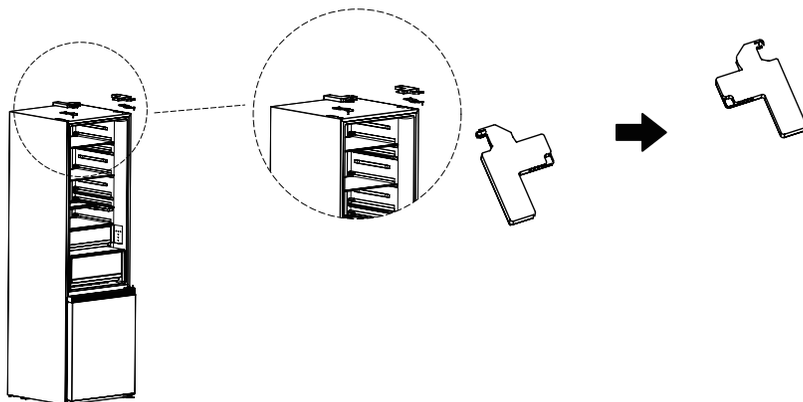
6. Перестановка деталей двери морозильной камеры;
Снимите втулку шарнира с верхнего торца двери морозильной камеры и переустановите ее на другую сторону.
Снимите с нижнего торца двери: дверной упор с одной стороны, стопор и доводчик с другой стороны. Возьмите доводчик для другой стороны из комплекта принадлежностей. Поменяйте упор и стопор с новым доводчиком местами и установите их на новом месте каждый.



7. Установите дверь морозильной камеры на нижний шарнир. Затем привинтите средний шарнир, установите декоративные заглушки на старом месте шарнира.



8. Установите дверь холодильной камеры на средний шарнир, затем привинтите верхний шарнир. Возьмите левую накладку верхнего шарнира из комплекта принадлежностей. Снимите с правой накладке шарнира дверной выключатель и переставьте его в левую накладку. Соедините 2 разъема проводов с правой стороны, затем с левой стороны соедините один разъем провода с дверным выключателем и второй разъем с проводом двери. Установите на место накладку левого верхнего шарнира, затем установите декоративную накладку с правой стороны на предыдущем месте верхнего шарнира.

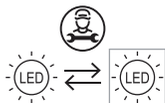


ВНИМАНИЕ:

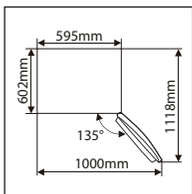
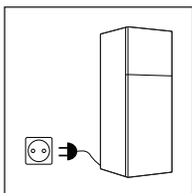
В связи с возможными техническими обновлениями, изображения прибора и деталей могут иметь незначительные отличия от их фактического вида.

2.4 Замена лампы

Замена или обслуживание светодиодных ламп должно производиться изготовителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.



2.5 Начало работы



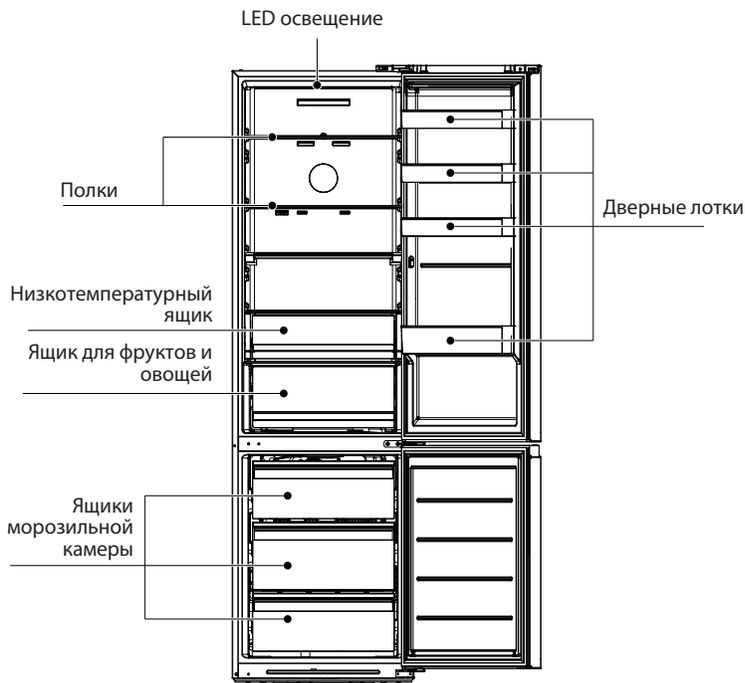
- При первом включении дайте холодильнику постоять в нерабочем состоянии два часа перед тем, как подключать устройство к электросети.
- Перед размещением свежих или замороженных продуктов холодильник должен проработать в течение 2-3 часов, а летом или при высокой температуре окружающей среды — более 4 часов.
- Сохраните достаточное свободное пространство для удобного открывания дверей и ящичков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

2.6 Советы по энергосбережению

- Холодильник должен размещаться в самой прохладной части помещения, вдали от нагревательных приборов, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.
- Перед тем, как убрать горячие продукты питания в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры. Перегрузка прибора может привести к более длительной работе компрессора. Продукты питания, которые слишком медленно замерзают, могут испортиться или потерять качество.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящики для хранения продуктов не должны обертываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как они мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков. Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закрывайте дверь холодильника как можно быстрее.

3. Устройство и функции

3.1 Внешний вид



Изображения в Руководстве имеют справочный характер. Внешний вид и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в Руководстве.

Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, потребляемых в короткий срок. Предполагаемый срок хранения: 3-5 дней.
- Приготовленные блюда следует убирать в холодильную камеру после того, как они остынут до комнатной температуры.
- Рекомендуется упаковывать продукты питания перед тем, как убирать их в холодильник.
- В целях удобства использования и практичной организации места хранения можно переставлять стеклянные полки вверх или вниз.

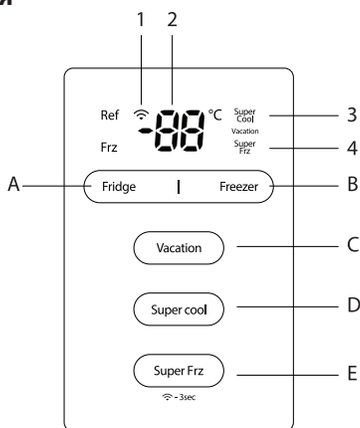
Морозильная камера

- Морозильная камера может сохранять пищу свежей в течение длительного времени. В основном она используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера предназначена для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов питания, не потребляемых в короткий срок.
- В целях удобства куски мяса рекомендуется разделить на мелкие кусочки.
- Обращаем внимание, что продукты питания следует употребить в течение срока годности.

Расположение полок и ящиков, приведенное на рисунке выше, является наиболее оптимальным с точки зрения сохранения температуры.

Примечание: Не храните слишком большое количество продуктов в камерах прибора сразу после начала работы. Хранящиеся продукты не должны блокировать вентиляционные отверстия; в противном случае эффективность замораживания ухудшится.

3.2 Панель управления



1. Дисплей

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1) Беспроводная сеть | 2) Температура |
| 3) Суперохлаждение | 4) Суперзаморозка |

2. Кнопки панели

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| A. Холодильная камера | B. Морозильная камера | C. Режим "Отпуск" |
| D. Суперохлаждение | E. Суперзаморозка | |

3. Порядок работы

а. После включения холодильника в сеть, все индикаторы на дисплее загораются на 3 секунды, и звучит мелодия запуска. Затем дисплей переходит к нормальной работе. При отсутствии неисправности, на дисплее отображается температура как в холодильной, так и в морозильной камере. (температура в холодильной/морозильной камере по умолчанию составляет 5°C/-20°C соответственно).

б. При нормальной работе дисплей подсвечивается, когда открывается дверь, и гаснет после ее закрытия;

При нормальной работе панель управления переходит в режим блокировки через 30 секунд бездействия, и разблокируется нажатием любой кнопки;

В случае неисправности на дисплее появляется код неисправности (см. ниже), и дисплей гаснет через 30 секунд.

4. Регулировка температуры в холодильной камере

Нажмите кнопку "Fridge", чтобы выбрать холодильную камеру, а затем нажимайте "Fridge", чтобы отрегулировать температуру в камере. При каждом нажатии кнопки температура понижается на 1°C; после того, как температура достигнет 2°C, следующее нажатие "Fridge" возвращает к температуре 8°C. Диапазон температур для холодильной камеры составляет 2~8°C; новое значение температуры вступает в силу после блокировки панели.

5. Отключение холодильной камеры

Холодильная камера отключается в режиме "Отпуск".

6. Регулировка температуры в морозильной камере

Нажмите кнопку "Freezer", чтобы выбрать морозильную камеру, а затем нажимайте "Freezer", чтобы отрегулировать температуру в камере. При каждом нажатии кнопки температура понижается на 1°C; после того, как температура достигнет -24°C, следующее нажатие "Freezer" возвращает к температуре -16°C. Диапазон температур для морозильной камеры составляет -16~-24°C; новое значение температуры вступает в силу после блокировки панели.

7. Установка специальных режимов

1) Чтобы установить режим "Отпуск", нажмите кнопку "Vacation". При установке режима отпуска холодильная камера выключается, а на дисплее температуры в холодильной камере отображается "--", температура в морозильной камере устанавливается на -18°C. Для выхода из режима отпуска нажмите кнопку еще раз или перейдите в настройки температуры или включите специальный режим. Температуры в каждой камере вернуться к настройкам, которые были до активации режима отпуска.

2) Чтобы включить режим суперохлаждения, нажмите кнопку "Super cool". При включении/выключении режима суперохлаждения загорится/погаснет соответствующий индикатор на дисплее. Максимальная продолжительность режима составляет 6 часов, в противном случае режим суперохлаждения выйдет из него через 180 минут после достижения минимальной температуры. В режиме суперохлаждения температура в холодильной камере установится на 2°C; при выходе из режима суперохлаждения температура в камере автоматически вернется к установленной до перехода в режим суперохлаждения.

3) Чтобы включить режим суперзаморозки, нажмите кнопку "Super Frz". Когда установлен режим суперзаморозки, загорается соответствующий значок на дисплее. В режиме суперзаморозки в морозильной камере автоматически устанавливается температура -24°C. Выход из режима осуществляется автоматически через 40 часов. После выхода из режима суперзаморозки температура в морозильной камере автоматически возвращается к температуре, установленной до перехода в режим суперзаморозки.

8. Соединение с беспроводной сетью

После включения холодильника нажмите и удерживайте кнопку "Super Frz"  в течение 3 секунд, и в области отображения температуры на дисплее и панели управления отобразится "AP", указывая, что доступно удаленное управление. Войдите в приложение TSmartLife на своем мобильном телефоне и подключитесь к беспроводной сети согласно инструкциям приложения.

Индикатор "Wi-Fi" при подключении к сети горит постоянно. Способ загрузки приложения TSmartLife и настройки / подключения к беспроводной сети см. во вложении.

9. Индикация неисправностей

При возникновении неисправностей на дисплее будут отображаться следующие коды ошибок:

Код	Неисправность	Возможная причина	Решение
E1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры	Датчик зафиксировал <-50°C или >+60°C.	Выполнить охлаждение холодильной камеры в соответствии с циклом старт-стоп в заданный период времени
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры	Датчик зафиксировал <-50°C или >+60°C.	Выполнить охлаждение морозильной камеры в соответствии с циклом старт-стоп в заданный период времени
E5	Неисправность датчика размораживания морозильной камеры	Датчик зафиксировал <-50°C или >+60°C.	Во время размораживания нагреватель системы размораживания отключается в соответствии с заданным временем
E7	Неисправность датчика внешней температуры	Датчик зафиксировал <-50°C или >+60°C.	Выполнять при температуре окружающей среды 25°C
E6	Ошибка обмена данными	Отсутствие связи в течение 8 секунд после включения холодильника или после того, как холодильник проработал 1 минуту.	Установите главную плату управления в предаварийное состояние.

4. Чистка и обслуживание

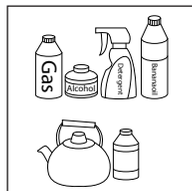
4.1 Чистка прибора

Пыль за холодильником и на полу необходимо своевременно убирать для улучшения охлаждающего эффекта и экономии энергии.

Регулярно проверяйте уплотнитель дверей, чтобы убедиться в отсутствии мусора. Очищайте уплотнитель мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством.

Внутреннюю часть холодильника следует регулярно чистить, чтобы избежать неприятного запаха.

Отключите электропитание прибора перед чисткой камеры, уберите все продукты, напитки, полки, ящики и т. д.



Труднодоступные места в холодильнике например, узкие щели, зазоры или углы), рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой и т. д. и при необходимости сочетать с некоторыми вспомогательными инструментами (например, тонкими палочками), чтобы гарантировать отсутствие загрязнений или скоплений бактерий в этих местах.

Не используйте мыло, моющие средства, чистящие порошки, аэрозольные чистящие средства и т. д., поскольку они могут вызвать появление запахов внутри холодильника или загрязнение продуктов питания.

Очищайте держатель бутылок, полки и ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством. Высушивайте мягкой тканью или естественным путем.

Протирайте внешнюю поверхность холодильника мягкой тканью, смоченной мыльной водой, моющим средством и т. д., а затем вытирайте насухо.

Не используйте жесткие щетки, стальные шарики, проволочные щетки, абразивные вещества (например, зубную пасту), органические растворители (например, спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), кипяток, кислоты или щелочи, которые могут повредить поверхность холодильника и интерьер. Кипяток и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластиковые детали.

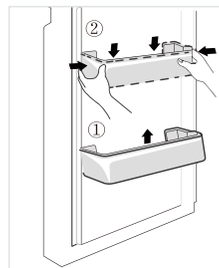
Не лейте воду или другие жидкости на прибор во время очистки, чтобы избежать короткого замыкания или нарушения электрической изоляции после намокания.



Отключайте холодильник от сети перед размораживанием и чисткой.

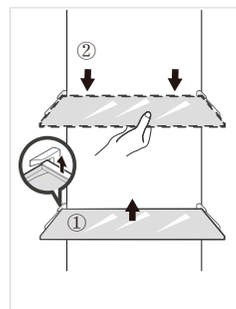
4.2 Чистка дверных лотков

- Сожмите лоток в направлении стрелок на рисунке обеими руками и поднимите его вверх, после чего вы сможете его вынуть.
- Очищайте лотки в соответствии с рекомендуемыми методами очистки.
- После мытья и сушки снятого лотка установите его на место, отрегулировав его высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



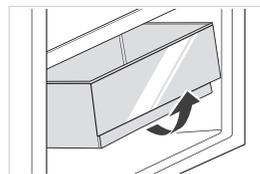
4.3 Чистка стеклянных полок

- На задней тороне полок есть стопор для их фиксации. Для снятия полки приподнимите ее передний конец вверх, затем выньте полку вперед.
- Очищайте полки в соответствии с рекомендуемыми методами очистки.
- После мытья и сушки полок установите их на место, отрегулировав высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



4.4 Чистка ящиков холодильной камеры

- Возьмитесь за ручку ящика и вытяните его полностью до упора.
- Поднимите ящик и вытащите его наружу.
- Очищайте ящик в соответствии с рекомендуемыми методами очистки.



4.4 Размораживание

- Холодильник выполнен по принципу воздушной системы охлаждения, благодаря этому, имеет функцию автоматического размораживания. Отложения инея, образующиеся в результате смены сезона или температуры, можно также удалить вручную, путем отключения прибора от электросети или протирания сухим полотенцем.

4.5 Отключение

- В случае перебоев с электричеством, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов, даже летом. Во время вынужденное отключения следует сократить количество открываний двери холодильника, а также не загружать прибор новыми продуктами.
- При длительном неиспользовании прибора устройство должно быть отключено от сети и вымыто. Двери необходимо оставить приоткрытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.
- Перед перемещением холодильника полностью извлеките содержимое прибора, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, выдвижные ящики холодильника и другие детали клейкой лентой, и затяните ножки прибора. Закройте двери и заклейте их скотчем. Во время перевозки прибор нельзя класть вверх ногами или горизонтально, также нельзя его трясти, наклон во время перевозки не должен превышать 45°.



После запуска прибор должен работать непрерывно. Старайтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

5. Устранение неисправностей

- Ниже приведен перечень простых проблем, которые вы можете решить самостоятельно. Если неисправность устранить не удастся, обратитесь в сервисную службу.

Проблема	Возможная причина и решение
Холодильник не работает	Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электророзетке Низкое напряжение в сети Сбой питания или разрыв цепи
Запах	Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными Проверьте, нет ли испорченных продуктов Возможно, требуется помыть холодильник
Длительная работа компрессора	Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением Не помещайте слишком много продуктов в холодильник одновременно Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть Компрессор может работать длительное время, при частом открывании дверей холодильника
Свет в холодильнике не горит	Проверьте, подключен ли холодильник к электросети Проверьте, не повреждена ли лампочка
Двери холодильника не закрываются плотно	Слишком много продуктов Холодильник наклонен Дверь забита упаковкой продуктов
Громкий шум	Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, стоит ли он устойчиво. Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника.
Уплотнитель двери прилегает неплотно	Уберите весь мусор с уплотнителя двери Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его (подуйте на него феном, или используйте горячее полотенце)
Вода скапливается внутри холодильника	Слишком много продуктов питания в камере, или еда содержит слишком большое количество влаги, что приводит к размораживанию прибора Двери недостаточно плотно закрыты, из-за чего наледь в холодильнике тает, и количество воды в холодильнике увеличивается
Нагревание корпуса	Если корпус нагревается из-за высокой окружающей температуры и переполненности холодильника продуктами, рекомендуется обеспечить дополнительную вентиляцию, для упрощения процесса охлаждения
Конденсация на корпусе	Конденсация на наружной поверхности и уплотнителя двери холодильника – нормальное явление, если влажность окружающего воздуха слишком высокая Вытрите конденсат чистым полотенцем
Посторонние шумы	Гудение: компрессор может гудеть во время работы, и шум может быть громким, особенно в начале и по завершении работы. Это нормальное явление Потрескивание: хладагент, переливаясь внутри прибора, может трещать, что также является нормой

6. Утилизация прибора



Данный символ на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека, в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов.

Для утилизации использованного устройства обратитесь в пункты раздельного сбора отходов или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС ПРИБОРА

Данный холодильник предназначен для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его температурному классу, указанному на шильдике.

Климатический класс	Температура окружающей среды (диапазон)
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия	Беспроводная сеть
Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Полоса радиочастот, МГц	2400 - 2483.5
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	<80 мВт
Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия	Bluetooth
Стандарт	BLE5.1
Полоса радиочастот, МГц	2400 - 2483.5
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	6 мВт

7. Технические характеристики

Модель	GR-RB572WI-PMJ(**)
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения током	I
Номинальное напряжение / частота	220-240 В/50 Гц
Тип компрессора	Инверторный
Подключение к беспроводной сети	Да
Номинальная мощность (Вт)	130
Мощность в режиме размораживания (Вт)	185
Мощность освещения (Вт)	8
Номинальный ток (А)	1,4
Вспениватель	Циклопентан
Потребление энергии за 24 ч (кВт/ч)	0.79
Потребление энергии за год (кВт/ч)	288
Класс энергоэффективности	A++
Общий объем (л)	478
Общий полезный объем (л)	455
Полезный объем морозильной камеры (л)	134
Полезный объем холодильной камеры (л)	321
Хладагент и количество	R600a, 37 г
Замораживающая способность (кг/24 ч)	8
Способность к сохранению температуры (ч)	10
Вес нетто (кг)	67
Уровень шума (дБа)	35
Габариты прибора (Ш*Г*В) (мм)	595*670*2010

1. Потребление энергии в год по результатам 24-часового стандартного испытания . Фактическое энергопотребление зависит от используемых температурных параметров и расположения устройства.
2. От A+++ (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)
3. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, нагрузки на холодильник и частоты открывания дверцы.

Код цвета(**)	Наименование
51	Белый
06	Серый
05	Черная нержавеющая сталь

- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.
Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на холодильник изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте **toshiba-lifestyle.com**. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Информация о сертификации:	Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Производитель:	Гуанчжоу Мидея Хуалин Рефриджирейторс Ко., Лтд. Шоссе Сингуанси 5, Цяньфэн Комьюнити, Чжуцзян Менеджмент Дистрикт, обл. Наньша, г. Гуанчжоу, Китай.
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес" 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1 Информационно-справочная служба: 7 (800) 777-80-08 toshiba-lifestyle.com



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате ХХХ-ХХХХХХХХ-ГМДД-ХХХХХХХ, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

#DetailsMatter

Orient Household Appliances Ltd.
Novodmitrovskaya st., 2, bld. 1 17th floor, office 04, Moscow
Russia 127015

MIDEA CONSUMER APPLIANCES DMCC
Room 402, LOB16, Jebel Ali Free Zone, Dubai, U.A.E.
Tel:971-48873890 Fax:971-48873891

Guangzhou Midea Hualing Refrigerator Co., Ltd.
No.5 Xinguangsi Road, Zhujiang, Qianfeng Community,
Nansha, 511462, Guangzhou, Guangdong, P.R. China
MADE IN CHINA

<https://www.toshiba-lifestyle.com/sg/>