

TOSHIBA

Руководство по эксплуатации

Холодильник- морозильник

Для бытового
использования

GR-RS780WE-PGJ(22)



- Благодарим за приобретение продукции Toshiba.
- Прочтите настоящее руководство и тщательно ознакомьтесь с особенностями устройства перед его использованием для правильной и безопасной эксплуатации.
- Храните настоящее руководство в доступном месте для дальнейшего использования.
- Убедитесь в получении гарантийного талона.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	2
1.1 Предупреждение	2
1.2. Значение символов	4
1.3. Электробезопасность	4
1.4. Эксплуатация	5
1.5. Хранение продуктов	5
1.6. Энергопотребление	5
2. Эксплуатация холодильника	6
2.1. Установка	6
2.2. Регулировочные ножки	7
2.3. Регулировка двери	7
2.4. Замена освещения	8
2.5. Запуск	8
2.6. Советы по энергосбережению	8
3. Внешний вид и функции	9
3.1. Внешний вид	9
3.2. Функции	10
4. Обслуживание и уход	12
4.1. Мытье холодильника	12
4.2. Мытье выдвижного ящика	13
4.3. Мытье дверных полок	13
4.4. Размораживание	14
4.5. Отключение	14
5. Возможные проблемы и их решение	14
6. Правила хранения и транспортировки	15
7. Утилизация	15
8. Характеристики	16

1. Меры предосторожности

1.1 Предупреждение

Уважаемый покупатель! Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника. **Прочитайте данное руководство перед началом работы.** Для предотвращения травмы пользователя или других лиц и материального ущерба необходимо соблюдать следующие инструкции.

Внимание



Внимание: риск возникновения пожара/горючие вещества

- **ВНИМАНИЕ:** опасность пожара и взрыва

Хладагент устройства огнеопасен, будьте внимательны, чтобы не повредить трубы охлаждения во время установки и транспортировки.

Если происходит утечка газа, обратитесь в сервисный центр и соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Откройте окна и обеспечьте хорошую вентиляцию помещения.
2. Не зажигайте огонь и не пользуйтесь электроприборами.

- Данное оборудование предназначено для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов, напитков, овощей в отделении для хранения свежих пищевых продуктов для замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов в морозильном отделении.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и подобных условиях:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;
 - в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.Не рекомендуется эксплуатировать холодильник в спальнях помещений. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Не используйте устройство на кораблях и других транспортных средствах.

- **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем.
- Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не используйте устройство с поврежденным кабелем питания.
- Отключайте устройство от электросети при чистке или длительном неиспользовании.
- Не используйте удлинители и не подключайте устройство к незаземлённой розетке.
- Не используйте устройство, если местные законы запрещают использование устройств с воспламеняющимся газом в качестве хладагента.
- При установке устройства не повредите кабель питания.
- Не размещайте сетевые фильтры или портативные источники питания на задней панели устройства.
- В случае утилизации устройства выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания, снимите дверь, чтобы предотвратить риск случайных травм. Замки на холодильнике также должны быть удалены в случае его утилизации.
- Перед установкой аксессуаров холодильник должен быть отсоединен от источника электропитания.
- Хладагент R600a и циклопентан являются горючими материалами. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте устройство вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека.
- Если устройство издает странный шум, запах или вы заметили дым, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Не кладите руки под устройство и не касайтесь задней стенки устройства, чтобы не допустить вреда здоровью.

1.2 Значение СИМВОЛОВ



Запрет

Запрет.

Любое игнорирование инструкций, отмеченных этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.



Внимание

Внимание.

Используйте устройство в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом.



Осторожно

Осторожно.

Строго следуйте инструкциям, отмеченными этим символом, несоблюдение требований может привести к повреждению устройства или травмам.

Пользователи должны следовать всем мерам предосторожности, содержащимся в данной инструкции по эксплуатации.

1.3 Электробезопасность



- Не тяните за шнур питания, для выключения холодильника возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.
- Не допускайте повреждения шнура питания, не используйте холодильник если шнур питания поврежден.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Используйте отдельную электрическую розетку, не подключайте в розетку другие электроприборы. Вилка должна быть плотно вставлена в розетку во избежание возгорания.
- Убедитесь, что электрическая розетка оснащена надежной линией заземления.
- Обратитесь к квалифицированным специалистам для проверки заземления электрической розетки.
- В ответственность конечного пользователя входит замена незаземленной розетки на заземленную.
- В случае утечки газа и других горючих веществ, перекройте вентиль подачи газа, откройте двери и окна. Не отключайте холодильник или другие электроприборы во избежание появления искры.
- Не ставьте на холодильник другие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

1.4 Эксплуатация



- Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию холодильника самостоятельно, не допускайте повреждения контура хладагента, обслуживание должно производиться специалистами сервисного центра.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем или специалистами сервисного центра.
- Не вставляйте пальцы в промежутки между дверьми и корпусом холодильника. Закрывайте дверь холодильника. Закрывайте дверь холодильника с осторожностью во избежание падения предметов.
- Не доставайте продукты и контейнеры из морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Не позволяйте детям забираться в холодильник или взбираться на него во избежание травм.
- Не ставьте тяжелые или опасные предметы на холодильник (бутылки, посуду, емкости с жидкостью).

1.5 Хранение продуктов



- Не оставляйте в холодильнике горючие, взрывчатые, летучие и высокорозигионные вещества во избежание его повреждения и возгорания.
- Не храните воспламеняющиеся предметы рядом с холодильником.
- Холодильник предназначен для использования в бытовых условиях, не предназначен для хранения крови, медикаментов и других биологических препаратов.
- Не храните пиво, напитки и другие емкости с жидкостью в морозильной камере, так как они могут лопнуть при замерзании жидкости.

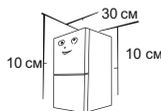
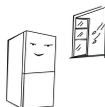
1.6 Энергопотребление

- Холодильные устройства не могут работать бесперебойно (возможно размораживание продуктов или повышение температуры в морозильной камере), если они в течение длительного времени размещены в условиях вне диапазона рекомендуемых температур.
- Не следует хранить газированные напитки в морозильной камере или в отсеках с низкими температурами, некоторые продукты такие, как фруктовый лед, не следует употреблять слишком холодными.
- Не превышайте рекомендованный изготовителем срок хранения продуктов в морозильной камере, в особенности для быстрозамороженных продуктов.

- Во избежание нагревания замороженных продуктов при разморозке холодильника, следует принять меры предосторожности, например, обернуть замороженные продукты в несколько слоев бумаги.
- Увеличение температуры замороженных продуктов при разморозке холодильника сокращает их срок хранения.
- Ключи от дверей холодильника должны храниться в недоступном для детей месте, а не вблизи холодильника во избежание запираения детей внутри холодильника.

2. Эксплуатация

2.1 Установка



- Перед первым запуском оставьте холодильник на полчаса перед подключением к питанию.
- Перед перемещением холодильника уберите все предметы изнутри, зафиксируйте полки, ящики для овощей, ящики морозильной камеры скотчем, закрутите регулировочные ножки, закройте двери и также обмотайте их скотчем. При перемещении не переворачивайте холодильник и не кладите горизонтально, допустимый наклон 45°.
- Перед началом использования удалите всю упаковку, включая пенопластовые подкладки, скотч и др. Снимите защитную пленку с дверей и корпуса. Не устанавливайте холодильник во влажных местах во избежание появления ржавчины.
- Не распыляйте воду на холодильник, избегайте попадания воды во избежание повреждения изоляции.
- Устанавливайте холодильник в хорошо проветриваемых помещениях, поверхность пола должна быть ровной (отрегулируйте по высоте с помощью регулировочных ножек при необходимости)
- Над холодильником должно быть не менее 30 см свободного пространства, устанавливайте холодильник на расстоянии не менее 10 см от стен для лучшего тепловыделения.



Меры предосторожности перед установкой:
Перед началом установки убедитесь, что холодильник отключен от питания.

2.2 Регулировочные ножки

1. Меры предосторожности

Предоставленная информация носит справочный характер.

Перед началом регулировки убедитесь, что холодильник отключен от питания.

Перед началом регулировки примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать травм.

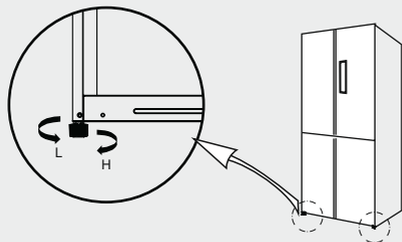
2. Схематическое изображение регулировочных ножек

3. Регулировка:

a. Поверните по часовой стрелке, чтобы поднять холодильник.

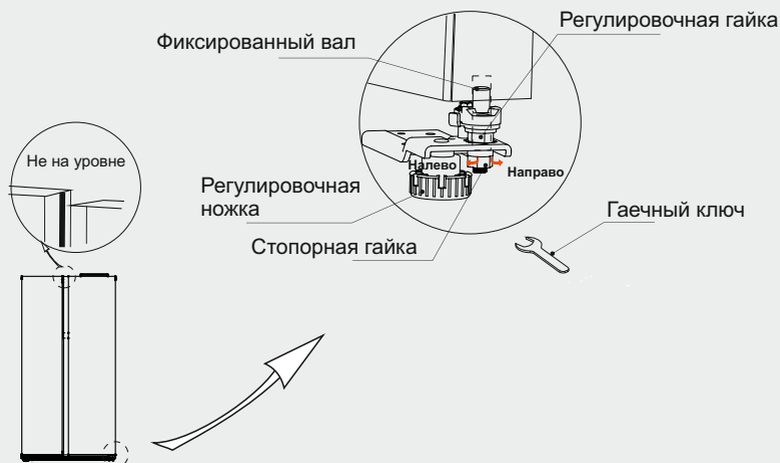
b. поверните против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник.

c. Отрегулируйте правую и левую ножки, чтобы выровнять уровень холодильника по горизонтали.



(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений)

2.3 Регулировка двери



(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений)

Список необходимых инструментов

Список необходимых инструментов	
	Гаечный ключ

Когда дверца холодильника опущена:

Откройте дверь, с помощью гаечного ключа ослабьте стопорную гайку и поверните регулировочную гайку против часовой стрелки, чтобы увеличить высоту двери. Когда двери выровнены, затяните стопорную гайку, вращая ее против часовой стрелки.

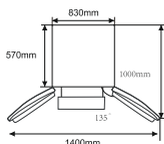
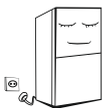
Когда дверца холодильника поднята:

Откройте дверь, с помощью гаечного ключа поверните регулировочную гайку по часовой стрелке, чтобы уменьшить высоту двери. Когда двери выровнены, затяните стопорную гайку, вращая ее против часовой стрелки.

2.4 Замена освещения

Замена LED ламп должна производиться производителем или специалистами сервисного центра.

2.5 Запуск



- Прежде чем поместить свежие или замороженные продукты в холодильник, он должен проработать в течении 2-3 часов или более 4 часов летом, когда температура окружающей среды выше.
- Оставьте свободное пространство для удобного открывания дверей и ящиков.

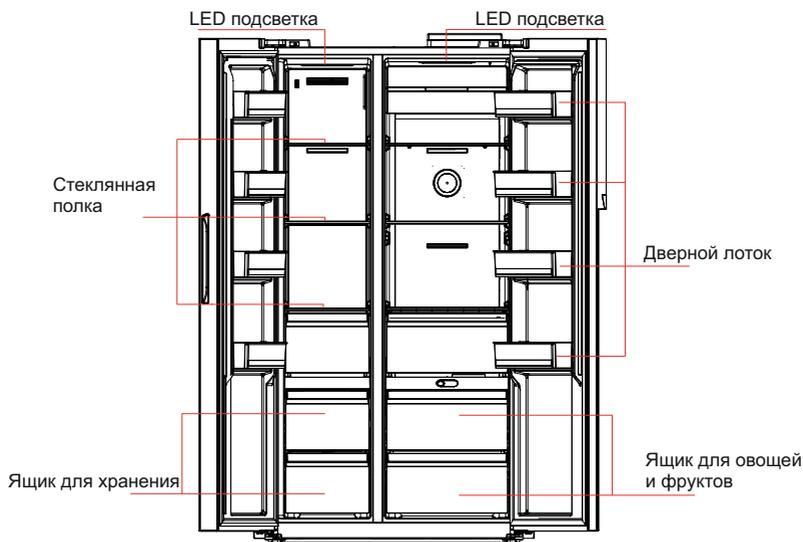
2.6 Советы по энергосбережению

- Холодильник должен быть установлен в самом прохладном месте в помещении, вдали от отопительных приборов и прямого попадания солнечных лучей.
- Прежде чем поставить горячую еду в холодильник охладите ее до комнатной температуры. Не перегружайте холодильник продуктами, медленно охлаждаемые продукты могут испортиться.
- Тщательно упаковывайте продукты и вытирайте контейнеры с едой насухо, прежде чем поместить их в холодильник.

- Не оборачивайте полки фольгой, бумагой или бумажными полотенцами, так как это препятствует циркуляции воздуха.
- Рассортируйте и промаркируйте продукты, чтобы уменьшить количество открываний холодильника. Доставайте все необходимые продукты сразу и закрывайте двери как можно быстрее.

3. Внешний вид и функции

3.1 Внешний вид



(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений).

Холодильная камера

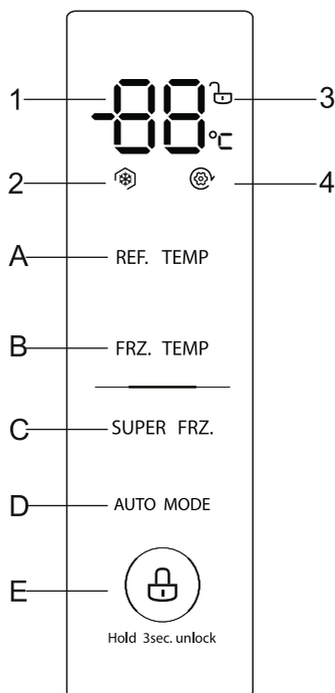
- Холодильная камера предназначена для хранения фруктов, овощей, напитков и других продуктов, которые должны быть употреблены в короткие сроки.
- Приготовленная пища должна быть охлаждена до комнатной температуры, прежде чем поместить в холодильник.
- Упакуйте продукты прежде чем поместить в холодильник.
- Стеклопанельные полки могут быть отрегулированы по высоте для удобства хранения продуктов.

Морозильная камера

- Низкая температура морозильной камеры позволяет сохранять продукты в течение длительного времени, используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.
- Морозильная камера предназначена для хранения мяса, рыбы и других продуктов, которые не будут употреблены в ближайшее время.
- Мясо следует разрезать на кусочки для удобства хранения. Продукты должны быть употреблены в течение их срока годности.

Примечание: Размещение большого количества продуктов при первом включении может повлиять на эффективность охлаждения. Продукты не должны блокировать отверстия для воздуха, так как это ухудшит охлаждение.

3.2 Функции



(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений).

Дисплей

1. Регулировка температуры
2. Режим быстрой заморозки
3. Режим блокировки
4. Автоматический режим

Кнопки управления

- A. Кнопка управления холодильной камерой
- B. Кнопка управления морозильной камерой
- C. Кнопка быстрой заморозки
- D. Кнопка автоматического режима
- E. Кнопка блокировки/разблокировки

Эксплуатация

Дисплей

При включении холодильника в первый раз дисплей загорится полностью на 3 секунды, раздастся звуковой сигнал включения, дисплей перейдет в рабочий режим. Температура холодильной и морозильной камеры по умолчанию при первом включении составляет 5°C/-18°C, соответственно.

При возникновении ошибки на дисплее появится код ошибки. В нормальном состоянии дисплей отображает установленную температуру холодильной камеры. Если в течение 30 секунд не производится никаких операций и дверь холодильника не открывается, на дисплее отобразится значок блокировки . Дисплей погаснет через 30 секунд после блокировки.

Блокировка/разблокировка

В разблокированном состоянии нажмите кнопку  на три секунды для входа в режим блокировки, раздастся звуковой сигнал, дисплей будет заблокирован, управление кнопками недоступно.

В режиме блокировки нажмите кнопку  LOCK/UNLOCK на три секунды для разблокировки, раздастся звуковой сигнал, дисплей будет разблокирован, управление кнопками доступно.

Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку регулировки температуры холодильной камеры REF.TEMP, чтобы установить температуру холодильной камеры, при каждом нажатии на кнопку температура уменьшается на 1°C. Диапазон регулировки холодильной камеры 2~8°C. При установке температуры на 2°C, при повторном нажатии на кнопку температура переключится на 8°C.

Настройка температуры камеры с регулируемой температурой

Нажмите кнопку регулировки температуры холодильной камеры , чтобы установить температуру холодильной камеры, при каждом нажатии на кнопку температура уменьшается на 1°C. диапазон регулировки температуры холодильной камеры -18°C~7°C. При установке температуры на -18°C, при повторном нажатии на кнопку температура переключится на 7°C.

Включение/выключение камеры с регулируемой температурой

Зажмите кнопку управление камерой с регулируемой температурой  в течение 5 секунд, раздастся трехкратный звуковой сигнал, камера с регулируемой температурой будет отключена. На дисплее будет отображаться значок «- -», «OFF». В выключенном состоянии зажмите кнопку  на 5 секунд, раздастся трехкратный звуковой сигнал, камера с регулируемой температурой будет включена. На дисплее отобразится значок «00», что означает включение камеры.

Настройка температуры морозильной камеры

Нажмите кнопку регулировки температуры морозильной камеры FRZ.TEMP, чтобы установить температуру морозильной камеры, при каждом нажатии на кнопку температура уменьшается на 1°C. Диапазон регулировки температуры морозильной камеры -24~-16°C. При установке температуры на -24°C, при повторном нажатии на кнопку температура переключается на -16°C.

Управление режимами

Когда установлен режим суперзаморозки , температура морозильной камеры автоматически установится на -24°C; Суперзаморозка действует в течение 24 часов. При выходе из режима суперзаморозки , температура в морозильной камере автоматически вернется к температуре, установленной перед режимом суперзаморозки. При установке режима AUTO , температура морозильной камеры автоматически устанавливается на -18°C, температура холодильной камеры автоматически устанавливается на 5°C.

Работа при отключении питания

В случае перебоев питания текущий режим работы будет заблокирован и будет поддерживаться до восстановления питания.

Управление сигналами

Нажмите **REF. TEMP** и **FRZ. TEMP** одновременно на 3 секунды, чтобы выключить или включить звуковой сигнал при открытии двери. Этот звуковой сигнал изначально включен.

Сигнал открытой двери сработает после того, как дверь будет открыта в течение 2 минут.

Сначала будут три звуковых сигнала, а затем четыре звуковых сигнала через 1 минуту, и так далее. Нажмите любую кнопку на экране управления дисплеем, чтобы временно отключить сигнал тревоги. Пожалуйста, закройте дверь, чтобы полностью отключить сигнал тревоги.

Индикация неисправностей

При возникновении неисправностей на дисплее появляются соответствующие коды.

Несмотря на то, что холодильник может продолжать работать с данными неисправностями, пользователю необходимо обратиться в сервисный центр.

Код	Описание	Код	Описание
E1	Ошибка датчика температуры холодильной камеры	E6	Ошибка связи
E2	Ошибка датчика температуры морозильной камеры	E7	Ошибка датчика температуры окружающей среды
E5	Ошибка датчика оттайки морозильной камеры	EH	Ошибка датчика влажности

4. Обслуживание и уход

4.1 Мытье холодильника

- Регулярно проверяйте уплотнители дверей, чтобы убедиться, что в них нет мусора. Протирайте дверные уплотнители мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством.
- Внутреннюю часть холодильника следует регулярно чистить, чтобы избежать неприятного запаха.
- Отключайте питание перед чисткой внутренней части холодильника, убирайте все продукты, напитки, полки, ящики и т. д.
- Используйте мягкую или губку для очистки внутренней части холодильника с помощью двух столовых ложек пищевой соды и литра теплой воды. Затем промойте водой и протрите насухо. После очистки откройте дверцу и дайте ей высохнуть перед включением питания.

- Участки, трудно поддающиеся чистке в холодильнике (например, узкие места для бутербродов, зазоры или углы), рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой и т. д., а при необходимости — в сочетании с некоторыми вспомогательными средствами (такими как тонкие палочки) для предотвращения скопления загрязняющих веществ или бактерий в этих областях.
- Не используйте мыло, моющие средства, чистящие порошки, аэрозольные чистящие средства и т. д., так как они могут вызвать появление запаха внутри холодильника или загрязнение продуктов. Очистите дверной поддон, полки и ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разведенным моющим средством. Протрите мягкой тканью или высушите естественным путем.
- Не используйте жесткие щетки, проволочную мочалку, проволочные щетки, абразивные материалы (например, зубные пасты), органические растворители (такие как спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), кипящая вода, кислотные или щелочные вещества, которые могут повредить поверхность и внутреннюю часть холодильника. Кипящая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластмассовые детали.
- Не промывайте холодильник проточной водой, чтобы не повредить электрическую изоляцию.



Отключите питание холодильника для разморозки и мытья.

4.2 Мытье выдвижного ящика

Последовательность:

- Извлеките выдвижной ящик холодильной камеры горизонтально в соответствии со схемой 2.
- Как показано на схеме 2; нажмите на зажим, чтобы извлечь ящик.
- После мытья ящика установите его в обратной последовательности.

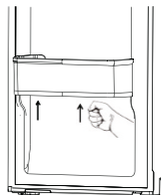


(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений).

4.3 Мытье дверных полок

Последовательность:

- Для извлечения полки надавите на полку снизу справа и слева несколько раз, как показано на схеме
- Извлеките полку, после того как она будет ослаблена.



4.4 Размораживание

- Холодильник использует принцип воздушного охлаждения и оснащен функцией автоматического размораживания. Лед, образовавшийся из-за изменения температуры, можно удалить вручную, отключив питание или протерев сухим полотенцем.

4.5 Отключение

- Отключение питания: в случае отсутствия питания, особенно в летнее время, можно хранить продукты в холодильнике в течение нескольких часов. Если питание отсутствует, не открывайте холодильник часто, не кладите новые продукты в холодильник.
- Длительное неиспользование: отключите питание, вымойте холодильник, оставьте двери открытыми для предотвращения образования запахов.
- Перемещение: Перед перемещением уберите все продукты, зафиксируйте стеклянные полки, ящики для овощей, ящики морозильной камеры и др. клейкой лентой, закрутите регулировочные ножки, закройте и зафиксируйте двери. при перемещении не кладите холодильник горизонтально и не переворачивайте, угол наклона при перемещении не более 45°.



Холодильник должен работать непрерывно после запуска. При перебоях в работе холодильника срок эксплуатации может сократиться.

5. Возможные проблемы и их решения

- Некоторые проблемы могут быть решены самостоятельно. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Решение
Холодильник не работает	Проверьте, включено ли питание, включена ли вилка полностью в розетку. Проверьте напряжение. Проверьте, не произошел ли сбой питания.
Запах	Тщательно упаковывайте продукты с сильным запахом. Проверьте, нет ли испорченных продуктов. Вымойте холодильник.
Длительная работа компрессора	Длительная работа в летнее время является нормальным явлением из-за повышения температуры окружающей среды. Не рекомендуется ставить много продуктов одновременно. Охладите горячую пищу, прежде чем ставить в холодильник. Не открывайте двери слишком часто.
Свет не загорается	Проверьте, подключен ли холодильник к питанию. Обратитесь в сервисный центр для замены ламп.
Двери не закрываются полностью	Продукты мешают закрытию дверей. Слишком много продуктов в холодильнике. Холодильник наклонен.
Шум	Проверьте уровень пола, правильность установки холодильника и его комплектующих.
Уплотнитель двери прилегает неплотно	Уберите посторонние предметы. Нагрейте уплотнитель, а затем охладите до первоначального вида (используйте фен или горячее полотенце)

Проблема	Решение
Вода вытекает из поддона	Слишком много продуктов, продукты содержат много влаги, что приводит к размораживанию. Двери закрыты не полностью, что приводит к попаданию воздуха и размораживанию.
Нагревание корпуса	Теплоотдача через корпус является нормальным явлением. При нагревании корпуса из-за повышения окружающей температуры, отключения компрессора обеспечьте достаточную вентиляцию.
Конденсат на поверхности	Появление конденсата на поверхности и дверных уплотнителях является нормальным явлением при повышении влажности. Вытрите конденсат
Нетипичный шум	Гул: Компрессор может производить шумы во время работы, в особенности при включении и выключении. Это нормальное явление. Журчание: Охладитель внутри холодильника может издавать звук журчания. Это нормальное явление.

6. Правила хранения и транспортировки

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МО, провести уборку. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в холодильнике не появился запах.

Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении(вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник, взявшись за дверь, чтобы не поломать ее.

7. Утилизация



Утилизация:

Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы. Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

- Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.
- **ВНИМАНИЕ!** Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.
- Холодильник подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.
- Содержащийся в холодильных системах хладагент R600a должен утилизироваться специалистом. Необходимо быть внимательным и следить, чтобы трубки холодильных систем не были повреждены до утилизации.

8. Технические характеристики

Модель:	GR-RS780WE-PGJ(22)
Общий полезный объём, л:	584
Полезный объём холодильного отделения, л:	369
Полезный объём морозильной камеры, л:	215
Символ маркировки самого холодильного отделения	***
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение, В:	220-240~
Номинальная частота, Гц:	50
Номинальная сила тока, А:	1.9
Климатический класс (1):	SN/N/ST/T
Хладагент и количество:	R600a,72г
Замораживающая способность, кг/сутки	12
Номинальная мощность лампы, Вт	8
Потребляемая мощность оттаивания, Вт	208
Класс энергетической эффективности (2):	
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (3):	330
Хранение при отключении питания, ч	9
Уровень шума, дБ:	41
Размеры, мм (Ш x Г x В)	910x700x1793
Вес нетто, кг	98

- (1) Таблица значений температур для климатических классов

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

- (2) От A+++ (максимальная энергоэффективность) до G (самая низкая энергоэффективность).
- (3) Энергопотребление «330» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (1.2 кВт*ч/24ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.
- (4) Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания дверей.

Изготовитель: «Hefei Hualing Co., Ltd.». Место нахождения: 176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, 230601 Hefei, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1) 176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, 230601 Hefei, Китай;

2) 38 Dongfang Avenue, Shashi District, Jingzhou City, Hubei Province, Китай.

Страна происхождения: Китай

Импортер/Уполномоченная организация: ЧУП «Мобильный город», Республика Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича, д. 11/1, каб. 1, тел.: +375 44 5000202.

Гарантия: 3 года

Срок службы: 7 лет

Дата изготовления зашифрована в серийном номере, указанном на упаковке и на корпусе прибора. Он состоит из латинских букв и цифр.

Например: 347-3100007X-1B11-1160065.

Дата изготовления зашифрована в серийном номере следующим образом:

8-й и 9-й символы от конца серийного номера обозначают день месяца изготовления: 01 - 1-е число месяца, 02 - 2-е число месяца и т.д.

10-й символ от конца серийного номера обозначает месяц изготовления: 1 — январь, 2 — февраль, 3 — март, 4 — апрель, 5 — май, 6 — июнь, 7 — июль, 8 — август, 9 — сентябрь, A — октябрь, B — ноябрь, C — декабрь.

11-й символ от конца серийного номера обозначает год изготовления: 0 - 2020, 1 - 2021, 2 - 2022.

Пример: серийный номер 347-3100007X-1B11-1160065. Дата изготовления в примере: 11 ноября 2021 г.



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 36 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара - 7 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: «_____» _____ 20 ____ года

Подпись продавца
(Без печати не действительна)

МП

TOSHIBA

Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.
Шоссе Цзиньсю 176, экономико-технологическая зона, Хэфэй,
Китай