

TOSHIBA

Руководство по
эксплуатации

Холодильник

Для бытового
использования

GR-RS508WE-PMJ(02)



- 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	5
1.3 Электробезопасность	5
1.4 Эксплуатация	6
1.5 Хранение продуктов	7
1.6 Энергопотребление	8
1.7 Утилизация	8
2. Эксплуатация холодильника	9
2.1 Установка	9
2.2 Регулировочные ножки	10
2.3 Регулировка двери	11
2.4 Замена освещения	12
2.5 Запуск	12
2.6 Советы по энергосбережению	12
3. Внешний вид и функции	13
3.1 Внешний вид	13
3.2 Функции	15
3.3 Производство льда и воды	18
4. Обслуживание и уход	20
4.1 Мытье холодильника	20
4.2 Мытье дверных полок	20
4.3 Мытье контейнера для льда	21
4.4 Мытье стеклянных полок	21
4.5 Размораживание	22
4.6 Отключение	22
5. Возможные проблемы и их решение	23
6. Утилизация	24
7. Технические характеристики	25

1. Меры предосторожности

Прочитайте данное руководство перед началом работы

Для предотвращения травмы пользователя или других лиц и материального ущерба необходимо соблюдать следующие инструкции.

1.1 **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 использования в бытовых и других похожих условиях, например, в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях, в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях, в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак») и в предприятиях общественного питания.)
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Не используйте устройство с повреждённым кабелем питания. Замените его в авторизованном сервисном центре.
- Отключайте устройство от электросети при чистке или длительном неиспользовании.
- Не используйте удлинители и не подключайте устройство к незаземлённой розетке.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.

-
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, отличные от рекомендованных производителем.
 - Не повреждайте контур охлаждения.
 - Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов прибора, если они не соответствуют типу, рекомендованному изготовителем.
 - 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.

-
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом эксплуатации данного устройства если они не были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и не осознают существующую опасность. Уход и обслуживание холодильника не должно производиться детьми младше 8 лет без присмотра взрослых
 - Не используйте устройство на кораблях и других транспортных средствах.
 - Если устройство издаёт 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.

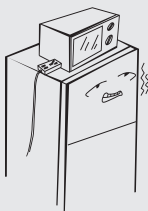
Строго следуйте инструкциям, отмеченными этим символом, несоблюдение требований может привести к повреждению устройства или травмам.

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

1.3 Электробезопасность

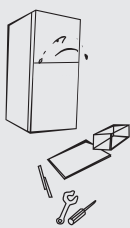


- Не тяните за шнур питания, для выключения холодильника возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.
- Не допускайте повреждения шнура питания, не используйте холодильник если шнур питания поврежден.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Используйте отдельную электрическую розетку, не подключайте в розетку другие электроприборы. Вилка должна быть плотно вставлена в розетку во избежание возгорания.

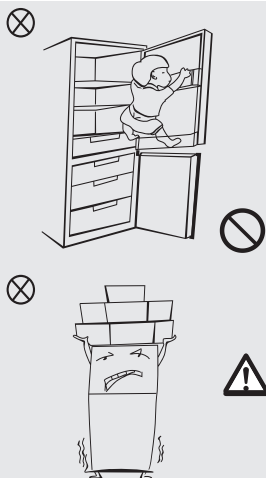


- Убедитесь, что электрическая розетка оснащена надежной линией заземления.
- Обратитесь к квалифицированным специалистам для проверки заземления электрической розетки.
- В ответственность конечного пользователя входит замена незаземленной розетки на заземленную.
- В случае утечки газа и других горючих 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 с осторожностью во избежание падения предметов.

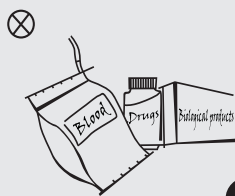


- Не доставайте продукты и контейнеры из морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Не позволяйте детям забираться в холодильник или взбираться на него во избежание травм.
- Не ставьте тяжелые или опасные предметы на холодильник (бутылки, посуды, емкости с жидкостью).

1.5 Хранение продуктов



- Не оставляйте в холодильнике горючие, взрывчатые, летучие и высокороззионные 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.

Морозильная камера



- 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.

1.7 Утилизация



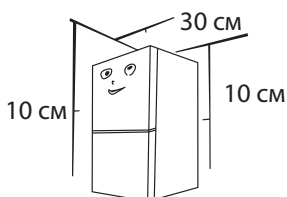
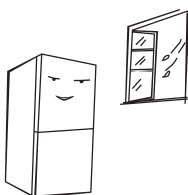
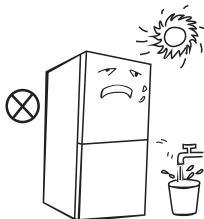
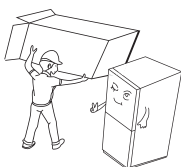
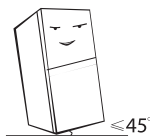
- Хладагент и циклопентан, используемые в холодильнике, являются горючими материалами. Утилизация холодильника должна производиться специализированными организациями, сжигание холодильника не допустимо, так как это может нанести вред окружающей среде.



- При утилизации холодильника необходимо снять двери и полки, чтобы избежать 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 не более 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.

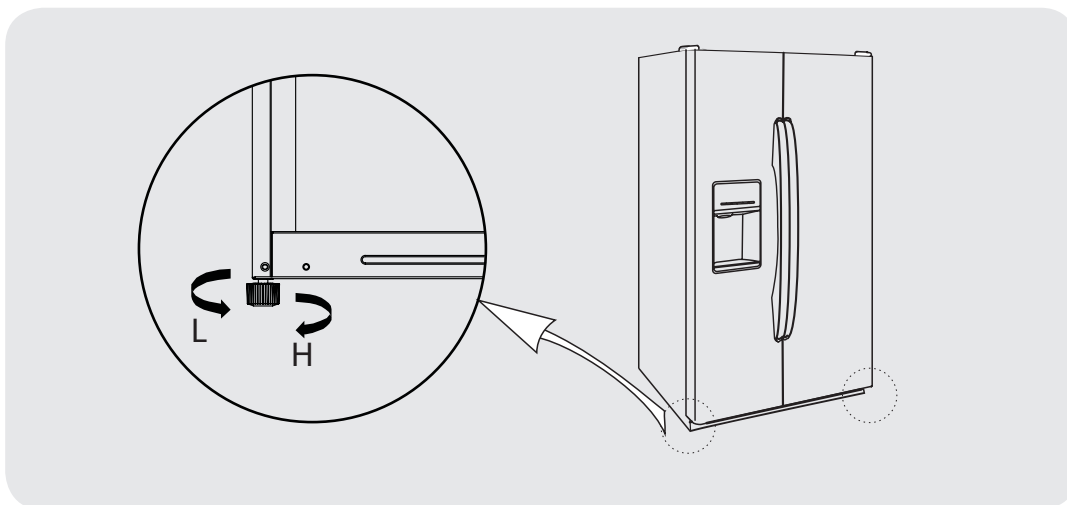
2. Схематическое изображение регулировочных ножек.

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

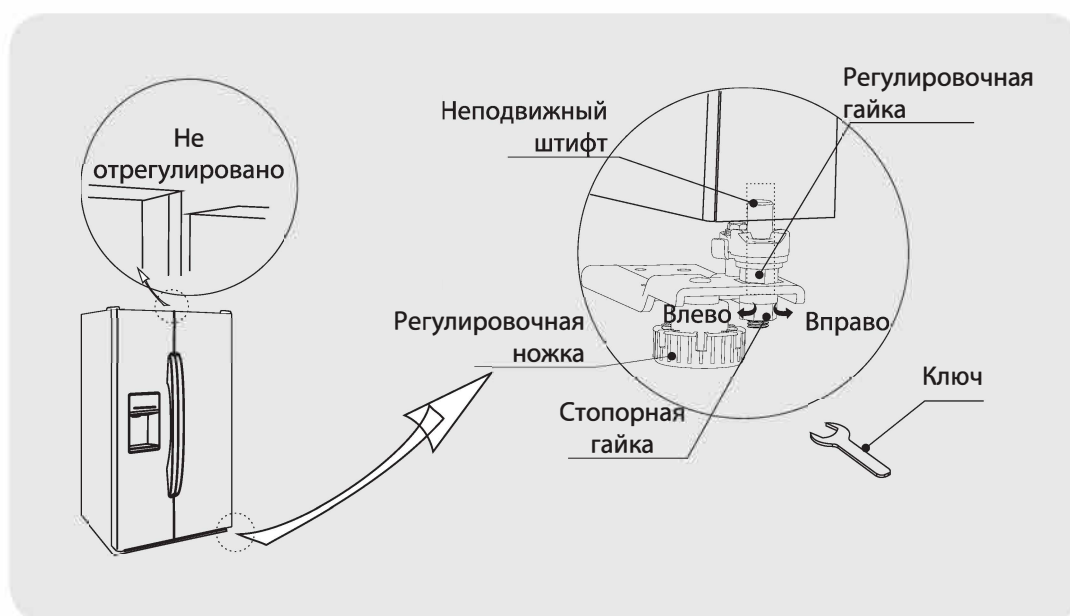
1. Меры предосторожности:

Перед началом регулировки убедитесь, что холодильник отключен от питания.

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

2. Схема регулировки дверей.

Список необходимых инструментов	
 M10	Ключ



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

Если дверь висит низко:

- Откройте дверь, с помощью ключа ослабьте стопорную гайку и закрутите регулировочную гайку против часовой стрелки, чтобы поднять дверь. Когда двери будут выровнены, закрутите стопорную гайку против часовой стрелки.

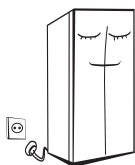
Если дверь висит высоко:

- Откройте дверь, с помощью ключа закрутите регулировочную гайку по часовой стрелке, чтобы опустить дверь. Когда двери будут выровнены, закрутите стопорную гайку против часовой стрелки.

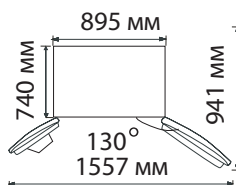
2.4 Замена освещения

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 течение 2-3 часов или более 4 часов летом, когда температура окружающей среды выше.



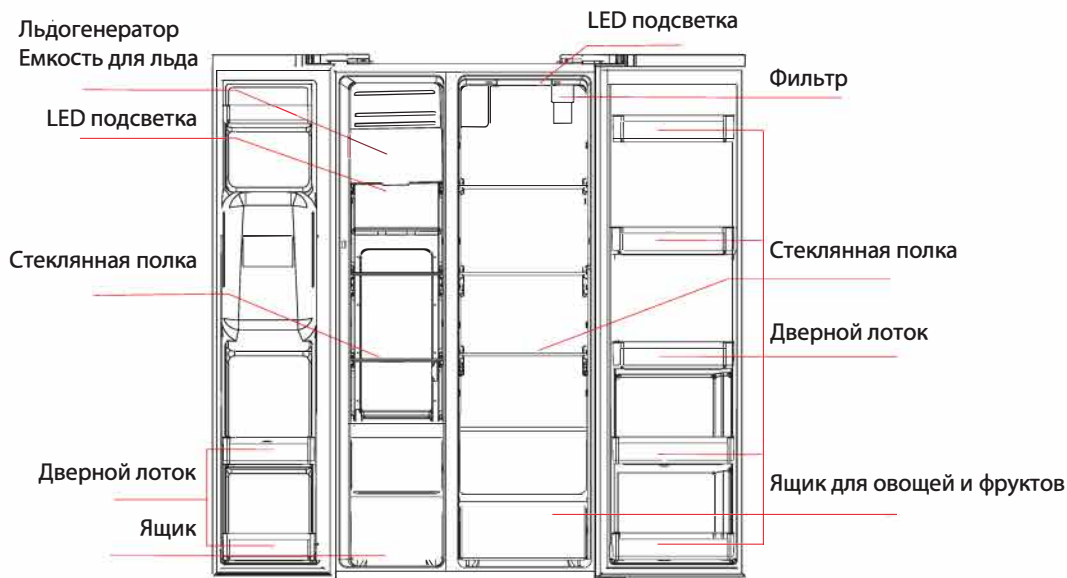
- Оставьте свободное пространство для удобного открывания дверей и ящиков.

2.6 Советы по энергосбережению

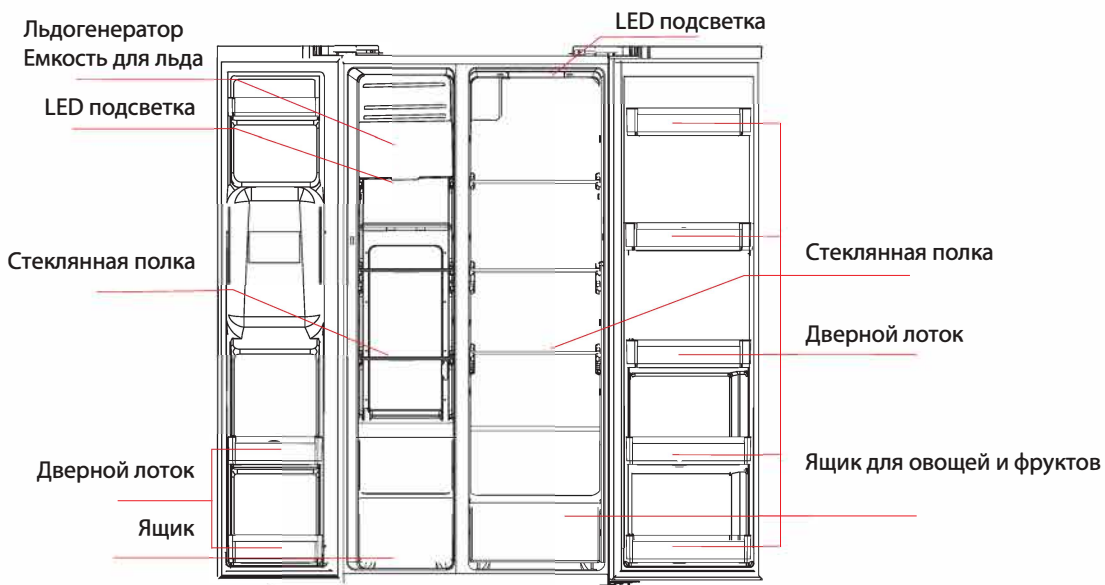
- Холодильник должен быть установлен в самом прохладном месте в помещении, вдали от отопительных приборов и прямого попадания солнечных лучей.
- Прежде чем поставить горячую еду в холодильник, охладите ее до комнатной температуры. Не перегружайте холодильник продуктами, медленно охлаждаемые продукты 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. Доставляйте все необходимые продукты сразу и закрывайте двери как можно быстрее.

3. Внешний вид и функции

3.1 Внешний вид



(Внутренний фильтр)



(Внешний фильтр)

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

Холодильная камера

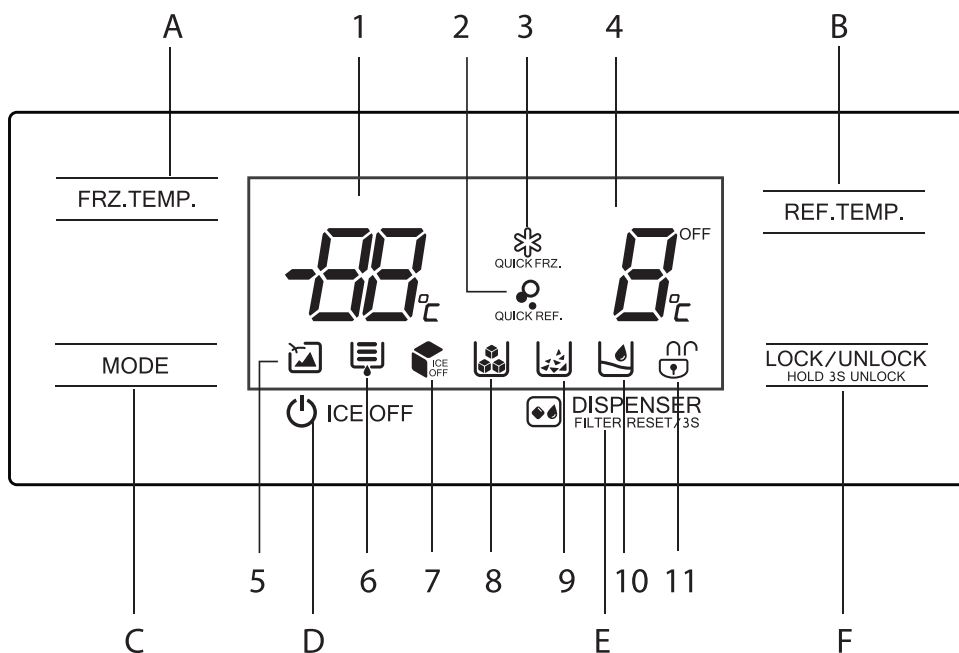
- Холодильная камера предназначена для хранения фруктов, овощей, напитков и других продуктов, которые должны быть употреблены в короткие сроки.
- Приготовленная пища должна быть охлаждена до комнатной температуры, прежде чем поместить в холодильник.
- Упакуйте продукты, прежде чем поместить в холодильник.
- Стелянные 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. Температура морозильной камеры
2. Суперохлаждение
3. Суперзаморозка
4. Температура холодильной камеры
5. Режим Отпуск
6. Фильтр воды
7. Выкл. льдогенератора
8. Загрузка кубиков льда
9. Загрузка колотого льда
10. Загрузка холодной воды
11. Блокировка/разблокировка

Кнопки управления







- A. Регулировка температуры морозильной камеры
- B. Регулировка температуры холодильной камеры
- C. Управление режимами
- D. Загрузка льда/ воды/настройки фильтра
- E. Вкл/выкл. льдогенератора
- F. Блокировка/разблокировка

Эксплуатация


1. 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 (см. следующую страницу). 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.

2. Блокировка / Разблокировка

В разблокированном состоянии  нажмите кнопку  на 3 секунды для входа в режим блокировки . В режиме блокировки  нажмите кнопку  на 3 секунды для разблокировки . В разблокированном режиме доступны все функции.

3. Управление режимами

Нажмите кнопку  для управления режимами.



4. Режим Отпуск

Нажмите кнопку  для выбора режима Отпуск. На дисплее появится значок .

Режим будет включен после блокировки дисплея.

Нажмите кнопки FRZ.TEMP. или REF.TEMP. для выхода из режима Отпуск.



5. Суперохлаждение

Нажмите кнопку  для выбора режима быстрого охлаждения. На дисплее появится значок .

Режим будет включен после блокировки дисплея.

Нажмите кнопку REF.TEMP. для выхода из режима быстрого охлаждения.



6. Суперзаморозка

Нажмите кнопку  для выбора режима быстрой заморозки. На дисплее появится значок .



Режим будет включен после блокировки дисплея.

Нажмите кнопку REF.TEMP. для выхода из режима быстрой заморозки.

7. Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку регулировки температуры холодильной камеры , дисплей температуры холодильной камеры начнет мерцать, затем нажмите кнопку  еще раз для установки температуры, раздастся звуковой сигнал. Диапазон регулировки температуры от 2 °C до 8 °C. При каждом нажатии кнопки температура изменяется на 1°C. После установки температуры дисплей будет мерцать в течение 5 секунд, новая температура будет установлена после блокировки дисплея.



8. Настройка температуры морозильной камеры

Нажмите кнопку регулировки температуры холодильной камеры , дисплей температуры холодильной камеры начнет мерцать, затем нажмите кнопку  еще раз для установки температуры, раздастся звуковой сигнал. Диапазон регулировки температуры от -16 °C до -24°C. При каждом нажатии кнопки температура изменяется на 1 °C. После установки температуры дисплей будет мерцать в течение 5 секунд, новая температура будет установлена после блокировки дисплея.


9. Установка времени быстрой заморозки


В режиме быстрой заморозки нажмите кнопку "FRZ.TEMP" на 3 секунды, на дисплее отобразится текущее время действия режима быстрой заморозки. Нажмите кнопку "FRZ.TEMP" еще раз, чтобы установить время. Возможные настройки времени "26-48-26-48.." часов. Заблокируйте дисплей или нажмите кнопку "FRZ.TEMP" на 3 секунды для выхода из настройки времени. 48 часовой режим быстрой заморозки не рекомендован для пользователей (используется преимущественно для заводских испытаний).

10. Включение льдогенератора

Нажмите кнопку  ICE OFF, на дисплее появится или погаснет значок , что означает включение/отключение льдогенератора.

11. Дозатор

Нажмите кнопку  DISPENSER FILTER RESET/3S, для выбора режима приготовления льда/воды. Режимы доступны в следующем порядке "Кубики льда / Колотый лед / Вода / Нет", на дисплее отобразится соответствующий значок.

Во время работы холодильника рабочее время фильтра аккумулируется, через 150 дней на дисплее загорится значок фильтра воды, через 180 дней значок начнет мерцать. Зажмите кнопку  DISPENSER FILTER RESET/3S для сброса срока службы фильтра.

12. Работа при отключении питания

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

13. Управление сигналами

При открытии холодильника раздастся сигнал открытия двери. Если дверь не закрыта в течение 2 минут, раздастся звуковой сигнал до тех пор, пока дверь не будет закрыта. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал. При открытии двери загорится дисплей и свет в холодильнике.

14. Индикация неисправностей

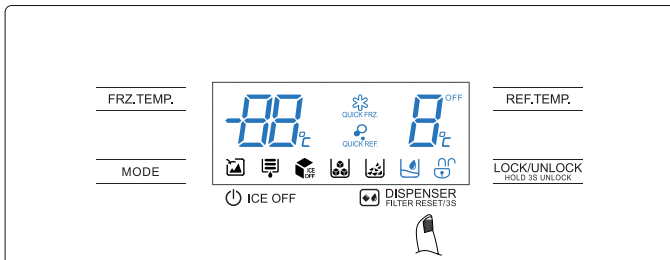
При возникновении неисправностей на дисплее появляются соответствующие коды. Несмотря на то, что холодильник может продолжать работать с данными неисправностями, пользователю необходимо обратиться в сервисный центр.



Код	Описание	Код	Описание
E0	Ошибка льдогенератора	E6	Ошибка связи
E1	Ошибка датчика температуры холодильной камеры	E7	Ошибка датчика температуры окружающей среды
E2	Ошибка датчика температуры морозильной камеры	EE	Ошибка датчика льдогенератора
E5	Ошибка датчика оттайки морозильной камеры	EH	Ошибка датчика влажности

3.3 Производство льда и холодной воды

- При производстве кубиков льда и колотого льда могут возникать различные звуки: звук водного клапана, прохождения воды через льдогенератор, измельчения льда, выгрузки льда в контейнер. Это нормальное явление.
- При выгрузке кубики льда могут слипнуться вместе, в этом случае разделите их аккуратно с помощью деревянной или пластиковой лопатки или ложки.
- Во избежание перегрузки льдогенератора забирайте лед через 1 минуту после его остановки. Подождите некоторое время, пока температура двигателя льдогенератора не достигнет рабочей температуры.
- В разделе “мытьё контейнера для льда” подробно указано, как достать контейнер из холодильника. Если в контейнере мало льда, вы не сможете достать лед. Подождите, пока не получите новую порцию льда. Мойте контейнер регулярно, чтобы избежать появления запаха или плохого вкуса льда.
- Лед и холодная вода производятся, если дверь морозильной камеры закрыта. Если вы открыли морозильную камеру в процессе приготовления льда, процесс остановится автоматически.

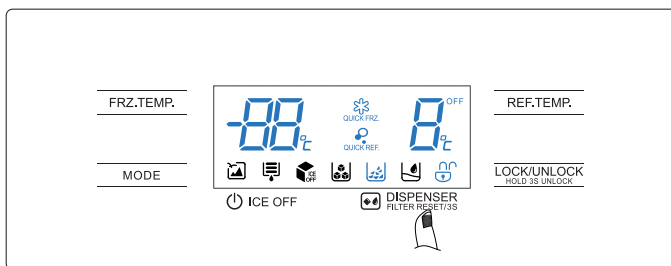
1) Получение холодной воды





Нажимайте на кнопку  **DISPENSER FILTER RESET/3S**, пока на дисплее не появится значок .

Поднесите емкость к крану для подачи воды и нажмите на него, вода польется в емкость. Наберите достаточное количество воды, отпустите кран.

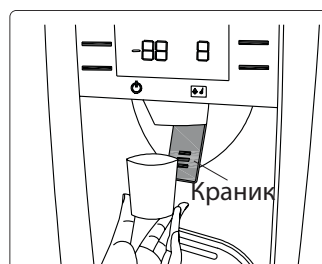
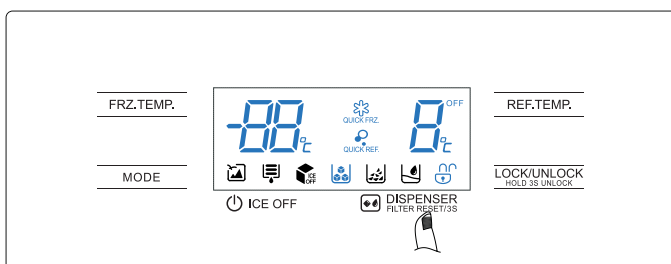
2. Получение колотого льда





Нажимайте на кнопку  DISPENSER FILTER RESET/3S, пока на дисплее не появится значок .

Поднесите емкость к кранику для подачи воды и нажмите на него, колотый лед посыпится в емкость. Наберите достаточное количество колотого льда, отпустите краник.

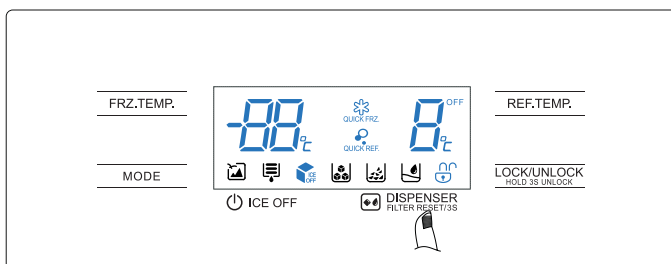
3. Получение кубиков льда





Нажимайте на кнопку  DISPENSER FILTER RESET/3S, пока на дисплее не появится значок .

Поднесите емкость к кранику для подачи воды и нажмите на него, кубики льда посыпятся в емкость. Наберите достаточное количество кубиков, отпустите краник.

4. Отключение функции льдогенератора



Если льдогенератор не используется в течение длительного времени, вы можете отключить эту функцию.

Нажмите кнопку , значок  появится на дисплее.

4. Обслуживание и уход

4.1 Мытье холодильника

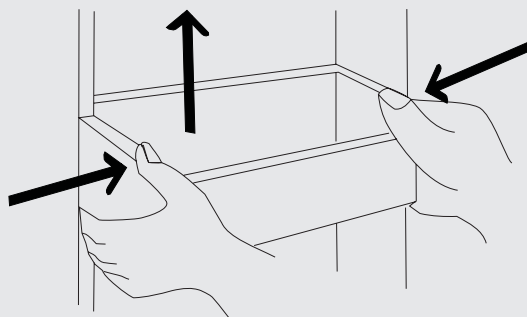
- Следует своевременно вытирать пыль за холодильником и на полу для улучшения охлаждения и экономии энергии. Внутреннюю часть холодильника необходимо регулярно мыть, чтобы избежать образования запахов. Рекомендуется использовать мягкие полотенца или губку, которые необходимо смочить и отжать, используйте нейтральные моющие средства. Морозильную камеру следует вымыть и вытереть сухой тканью. Перед включением питания откройте дверь для естественного высыхания влаги.
- Не используйте жесткие щетки, металлические губки, проволочные щетки, абразивные вещества, например, зубные пасты, органические растворители (такие как спирт, ацетон, растворитель и др.), кипящую воду, кислоты или щелочи для очистки холодильника, так как может повредить поверхности холодильника.
- Не промывайте холодильник проточной водой, чтобы не повредить электрическую изоляцию.



Отключите питание холодильника для разморозки и мытья.

4.2 Мытье дверных лотков

- Извлеките дверные лотки двумя руками в соответствии со стрелками направления на схеме ниже.
- Вымойте дверные лотки и установите их на необходимую вам высоту.




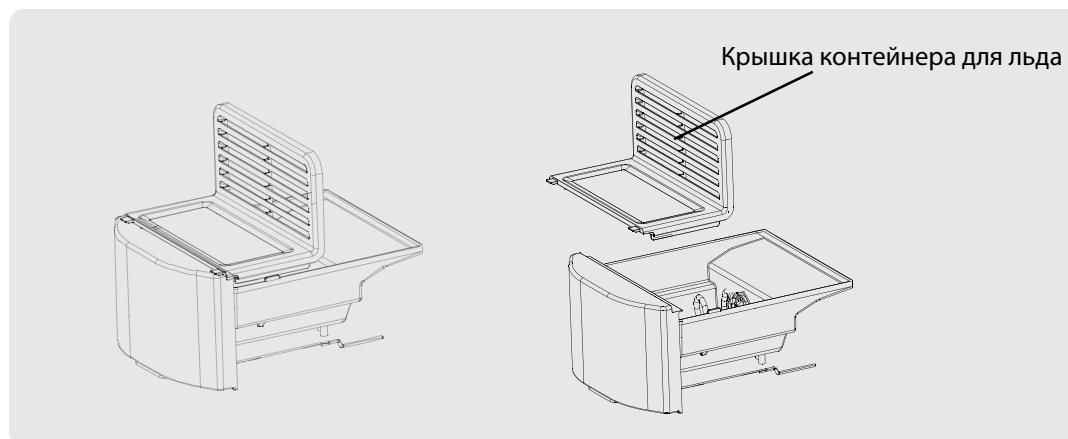
(Изображения носят справочный характер. Фактический вид может отличаться от представленных изображений).


4.3 Мытье контейнера для льда

- Если лед в контейнере блокирует отверстия из-за намерзания, необходимо вымыть контейнер.



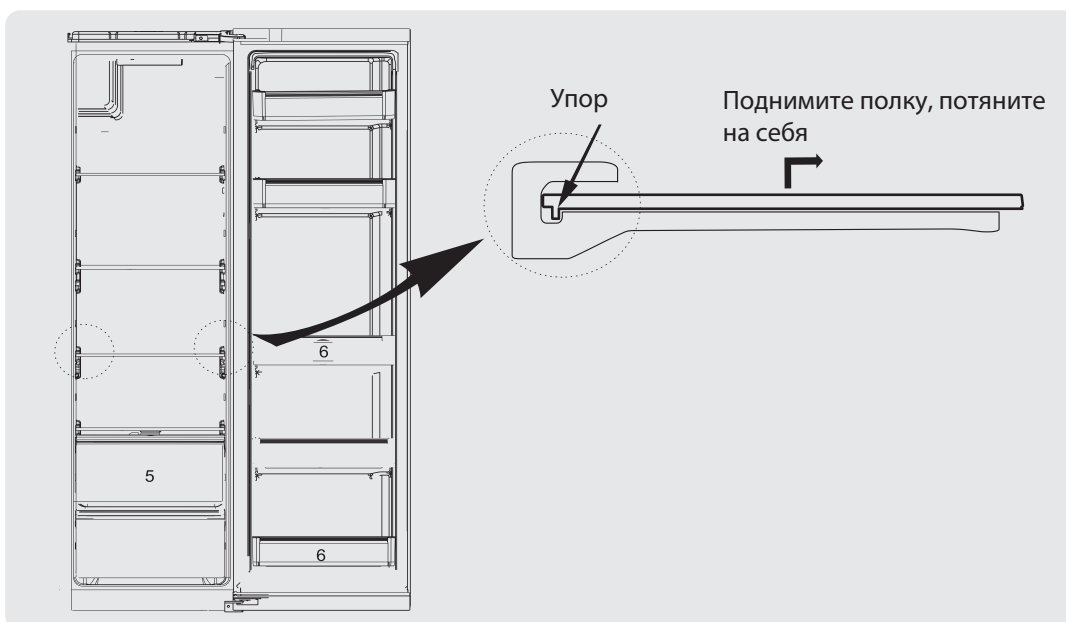
1. Нажмите кнопку  ICE OFF, для отключения льдогенератора, отключите холодильник из розетки. Возьмите контейнер для льда двумя руками, потяните вверх (1) и на себя горизонтально (2), чтобы извлечь.



2. Снимите крышку контейнера, вымойте контейнер для льда. Соберите в обратном порядке.
3. Закройте морозильную камеру, включите в розетку. Нажмите кнопку  ICE OFF, чтобы включить льдогенератор.

4.4 Мытье стеклянных полок

- Полки холодильника крепятся с помощью Z-образного упора, поднимите полку вверх, чтобы извлечь ее.
- Вымойте полки, отрегулируйте по высоте при необходимости.



4.5 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.

4.6 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 решение

- 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)
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 сухим полотенцем.
Нетипичный шум	Гул: Компрессор может производить шумы во время работы, в особенности при включении и отключении. Это нормальное явление. Журчание: Охладитель внутри холодильника может издавать звук журчания. Это нормальное явление.

6. 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.

Температура окружающей среды

Данный холодильник предназначен для работы при температуре окружающей среды, соответствующей классу, указанному на паспортной табличке.

Климатический класс	Температура (от ...до...)
SN	от +10 °С до +32 °С
N	от +16 °С до +32 °С
ST	от +16 °С до +38 °С
T	от +16 °С до +43 °С

7. Технические характеристики

Модель:	GR-RS508WE-PMJ(02)
Общий объём, л:	573
Полезный объём, л:	490
Общий объём холодильной камеры, л:	339
Полезный объём холодильной камеры, л:	334
Общий объём морозильной камеры, л:	234
Полезный объём морозильной камеры, л:	138
Символ для морозильной камеры:	
Полезный объём камеры рег. температуры, л:	18
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Номинальное напряжение, В:	220-240~
Номинальная частота, Гц:	50
Номинальная сила тока, А:	2,5
Климатический класс (1):	N / ST / T
Хладагент и количество:	R600A, 70г
Замораживающая способность, кг/сутки	14
Мощность освещения, Вт	5,4
Мощность в режиме размораживания, Вт	240
Класс энергетической эффективности (2):	A++
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (3):	322
Способность к сохранению температуры при отключении, ч (4):	7
Уровень шума, дБ:	45
Размеры, мм (Ш x Г x В)	895x745x1788
Глубина с открытой дверью, мм	1440x1045
Вес нетто, кг	102

1. Таблица значения 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

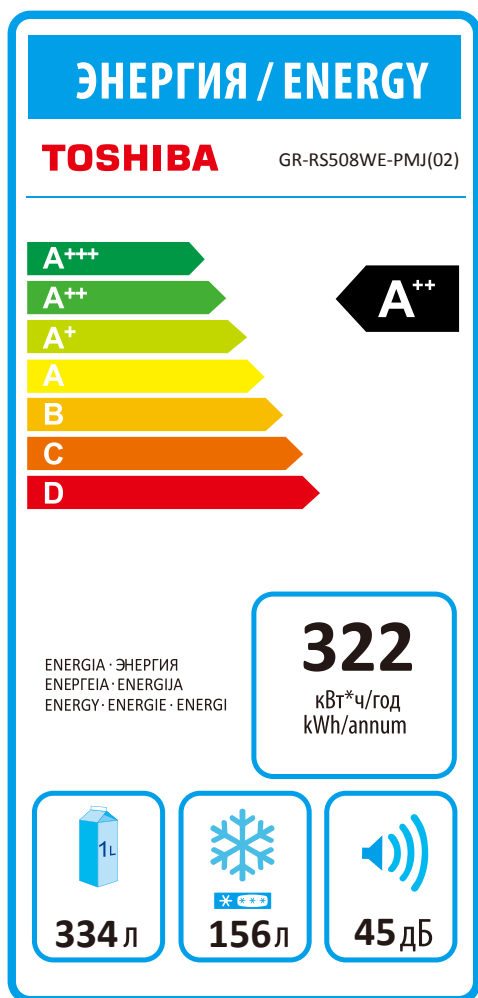
2. От А+++ (максимальная эффективность) до G (самая низкая эффективность)
3. Энергопотребление «322» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,882 кВт*ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.
4. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания двери.

Сведения о сертификации:	Сертификат соответствия RU C-CN.АГО3.В.18579 Орган по сертификации: ООО «Альсена» 115230, Москва, Хлебозаводский пр-д, д.7, стр.9, оф.58 Срок действия: по 21.10.2023 г.
Изготовитель:	Хэфэй Хуалин Ко., Лтд. №176, Цзинсю Роад, Экономичный район Технолоджиал Девелопмент Ареа, Хэфэй, провинция Аньхой, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес» 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1, 17 этаж, офис 406 Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88 ru.midea.com



Дату изготовления изделия Вы можете найти на корпусе прибора.

Информация об энергоэффективности



TOSHIBA

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