

Руководство  
пользователя  
Пайдаланушы  
ның нұсқаулығы

# Haier

Холодильник с  
морозильной камерой  
Мұздатқыш  
камерасы бар  
тоңазытқыш

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

Құрылғыны пайдаланар алдында осы пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып, ары қарай пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

## HTF-456DM6RU

## Благодарим Вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием внимательно прочитайте настоящее руководство. Руководство содержит важную информацию, которая поможет вам получить максимальную пользу от использования устройства и обеспечить безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

Храните данное руководство в удобном месте, чтобы вы всегда могли воспользоваться им для безопасного и правильного использования устройства.

Если Вы решите продать устройство, отдать или оставить его новым владельцам дома, когда будете переезжать, передайте также и это руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с устройством и предупреждениями о безопасности.



**Условные обозначения**  
**Внимание - Важная информация по технике безопасности**



Общая информация и советы



Экологическая информация



### Утилизация

Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Поместите упаковку в соответствующие мусорные контейнеры для ее утилизации. Помогите в утилизации отходов электрических и электронных устройств. Не выбрасывайте устройства, обозначенные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте технику местному предприятию по переработке или обратитесь в местный офис.



## ВНИМАНИЕ!

### Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газы должны быть утилизированы исключительно профессионально. Перед утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены. Отключите устройство от электросети. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Удалите лотки и выдвигаемые ящики, а также дверную защелку и уплотнения, чтобы дети и домашние животные не оказались закрыты внутри.

Информация по технике безопасности .....	4
Целевое использование .....	8
Описание изделия .....	9
Панель управления .....	10
Использование .....	11
Оборудование .....	18
Уход и очистка .....	21
Устранение неисправностей .....	23
Установка .....	26
Технические характеристики .....	29
Служба поддержки .....	30

### Комплектующие

Проверьте комплектующие и документацию в соответствии с этим списком:



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

**Перед первым включением устройства прочитайте следующие рекомендации по безопасности!:**



### **ВНИМАНИЕ!**

#### **Перед первым использованием**

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений при транспортировке.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните ее вне досягаемости детей.
- ▶ Перед установкой подождите не менее двух часов, чтобы обеспечить максимальную эффективность контура хладагента.
- ▶ Ввиду большого веса устройства выполнять все манипуляции с ним должны как минимум два человека.
- ▶ Установка
- ▶ Устройство следует поместить в хорошо проветриваемом месте. Над устройством и вокруг него должно оставаться не менее 10 см свободного пространства.
- ▶ Запрещено размещать устройство во влажных зонах или местах, где на него могут попадать брызги воды. Протрите и высушите брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плит, обогревателей и т.п.).
- ▶ Установите и выровняйте устройство в месте, соответствующем его размеру и целевому назначению.
- ▶ Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- ▶ Убедитесь, что информация об электрических характеристиках на паспортной табличке соответствует источнику питания. В случае несоответствия обратитесь к электрику.
- ▶ Устройство работает от источника питания 220-240 В / 50 Гц переменного тока. Аномальное колебание напряжения может привести к тому, что устройство не запустится, или к повреждению регулятора температуры или компрессора, или при работе могут возникнуть ненормальные шумы. В этом случае необходимо установить автоматический регулятор.
- ▶ Не используйте переходники с несколькими разъемами и удлинители.
- ▶ Убедитесь, что кабель не попал под ножку холодильника. Не наступайте на кабель питания.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Используйте отдельно легкодоступную заземленную розетку. Устройство необходимо заземлить.
- ▶ Не повредите контур хладагента.

**Ежедневное использование**

- ▶ Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными - способностями или отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором, или если им была предоставлена инструкция относительно безопасного использования устройства и они понимают возможные опасности.
- ▶ Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству, если они не находятся под постоянным контролем.
- ▶ Детям запрещено играть с устройством.
- ▶ Если газообразный хладагент или другой легковоспламеняющийся газ протекает вблизи устройства, перекройте кран трубы, с которой происходит утечка газа, откройте двери и окна и не вытаскивайте из розетки вилку кабеля питания холодильника или другого устройства.
- ▶ Обратите внимание, что устройство настроено на работу при определенном диапазоне температур окружающего воздуха от 10 до 43 °С. Нахождение в течение длительного времени при температуре выше или ниже указанного диапазона может привести к сбоям в работе.
- ▶ Не размещайте сверху неустойчивые предметы (тяжелые предметы, емкости, наполненные водой), чтобы избежать травм, вызванных падением или поражением электрическим током по причине контакта с водой.
- ▶ Не тяните за дверные полки. В этом случае дверь может наклониться, стойка для бутылок может выдвинуться, а устройство может опрокинуться.
- ▶ Открывайте и закрывайте двери только за ручки. Зазор между дверями, а также между дверями и шкафом очень узкий. Во избежание травм не вставляйте туда пальцы. При открытии или закрытии дверцы холодильника убедитесь, что не заденете ею детей.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Не храните и не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионные материалы в устройстве или вблизи устройства.
  - ▶ Не храните в устройстве лекарства, бактерии или химические вещества. Это устройство является бытовым устройством. Не рекомендуется хранить материалы, требующие строгих температур.
  - ▶ Никогда не храните жидкости в бутылках или жестяных баночках (кроме высокопроцентных спиртных напитков), особенно газированные напитки, в морозильной камере, поскольку они лопнут при заморозке.
  - ▶ Проверьте состояние пищи, если в морозильной камере произошло повышение температуры.
  - ▶ Не устанавливайте излишне низкую температуру в холодильном отсеке. Минусовая температура может возникать при высоких значениях настроек. Внимание: Бутылки могут лопнуть
  - ▶ Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками (надевайте перчатки). Также не ешьте фруктовый лед сразу после извлечения из морозильной камеры. Существует риск обморожения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: немедленно подержать под проточной холодной водой. Не тянуть!
  - ▶ Не прикасайтесь ко внутренней поверхности отсека морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к поверхности.
  - ▶ Отключайте устройство от сети в случае прерывания подачи питания или перед мойкой. Подождите не менее 5 минут для перезапуска устройства, поскольку частый запуск может повредить компрессор.
  - ▶ Не используйте электрические устройства внутри отсеков для хранения продуктов питания, если они не соответствуют типу, рекомендованному изготовителем.
- Техническое обслуживание / мойка**
- ▶ Мыть или убирать устройство дети могут только под присмотром взрослых. Перед проведением регулярного технического обслуживания отключите устройство от электросети. Подождите не менее 5 минут для перезапуска устройства, поскольку частый запуск может повредить компрессор.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ При отключении устройства от розетки держитесь за вилку, а не кабель.
- ▶ Не следует мыть устройство с помощью жестких щеток, проволочных губок, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и других подобных органических растворов, кислотных или щелочных растворов. Во избежание повреждений используйте специальные средства для мытья холодильника.
- ▶ Не скалывайте лед острыми предметами. Не используйте распылители, электронагреватели, такие как нагреватель, фен, паровые чистящие средства или другие источники тепла, чтобы избежать повреждения пластиковых деталей.
- ▶ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ▶ Во избежание травм и поражения электрическим током поврежденный сетевой кабель подлежит замене производителем, представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или модифицировать устройство. В случае необходимости в ремонте свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.
- ▶ Протирайте пыль на задней панели устройства по крайней мере один раз в году, чтобы избежать опасности воспламенения, а также увеличения потребления энергии.
- ▶ Во время мойки не распыляйте воду на устройство и не обливайте его водой.
- ▶ Не используйте распылитель воды или пар для мойки устройства.
- ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. Внезапное изменение температуры может привести к появлению трещин на стекле.

**Информация о хладагенте****ВНИМАНИЕ!**

Устройство содержит легковоспламеняющийся хладагент изобутан (R600a). Убедитесь, что контур хладагента не поврежден во время транспортировки или установки. Утечка хладагента может привести к травмам глаз или воспламенению хладагента. Если произошло повреждение, не подносите источники огня к устройству, тщательно проветрите помещение, не подключайте и не отсоединяйте кабели питания устройства или других устройств. Сообщите в службу поддержки клиентов.

В случае попадания хладагента в глаза немедленно промойте их под проточной водой и немедленно обратитесь к окулисту.

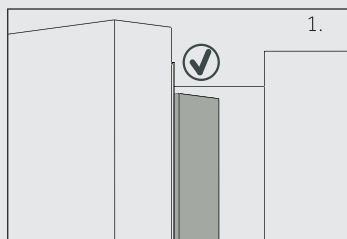
## Целевое использование

Настоящее устройство предназначено для охлаждения и заморозки продуктов питания. Оно предназначено исключительно для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; фермерских домах и в гостиницах, мотелях и других подобных жилых помещениях типа "кровать и завтрак", и в компаниях по организации общественного питания. Оно не предназначено для коммерческого или промышленного использования.

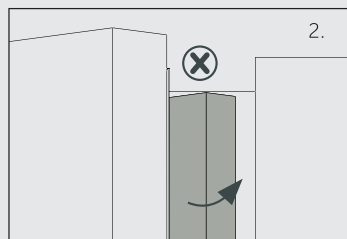
Внесение изменений или модификация устройства не допускаются. Использование не по назначению может привести к опасностям и потере гарантии.



### ВНИМАНИЕ!



Когда вы закрываете дверь, вертикальная дверная рейка на левой дверце должна быть согнута внутрь (1).



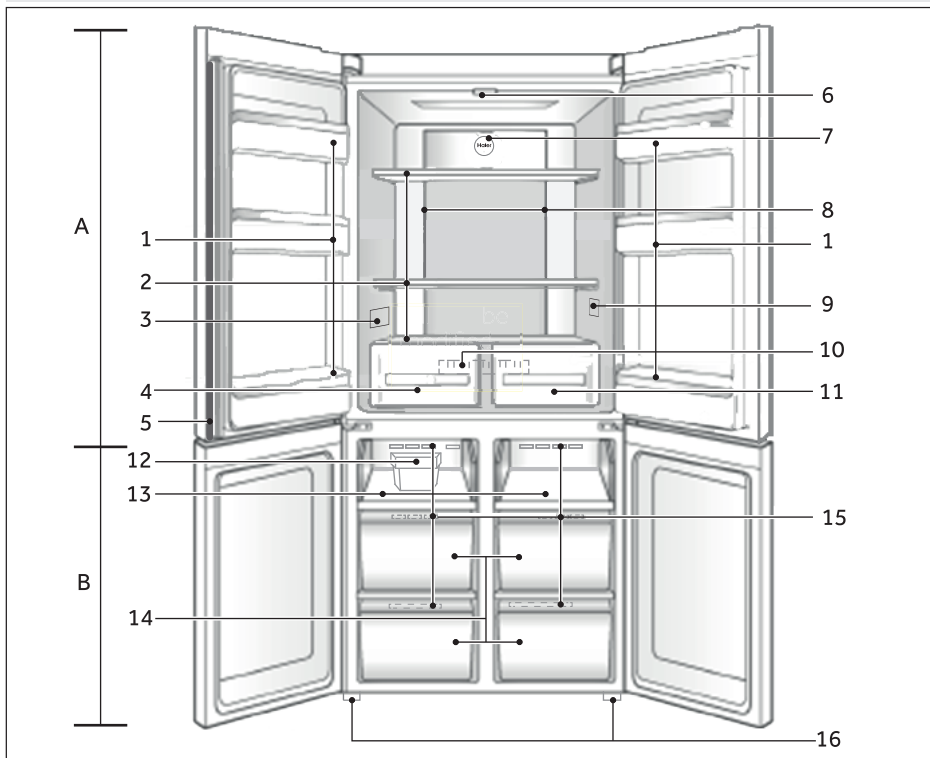
Если вы попытаетесь закрыть левую дверь, а вертикальная дверная рейка будет разогнута (2), вы должны сначала согнуть ее, иначе дверная рейка ударится о фиксирующий вал или правую дверь. Это вызовет повреждение рейки или утечку.

Внутри рамы находится нагревательная нить. Температура поверхности немного повысится, что является нормой и не повлияет на работу холодильника.



**Примечание**

Из-за технических изменений и различных моделей некоторые иллюстрации в настоящем руководстве могут отличаться от вашей модели.

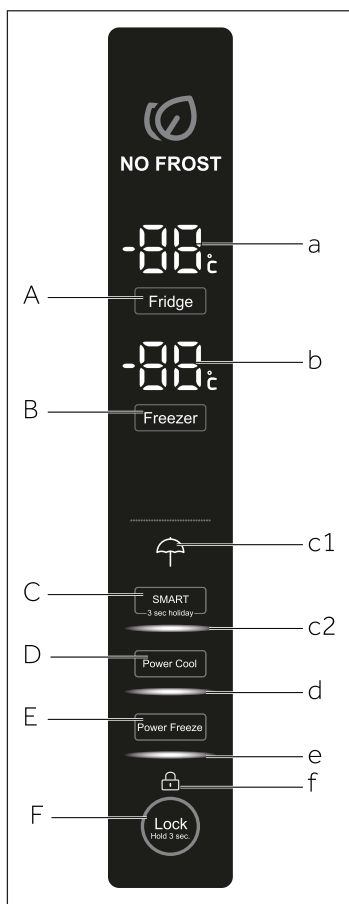
**A: Холодильное отделение**

- 1 Держатель для бутылок/  
Дверная стойка
- 2 Стеклопалки
- 3 Паспортная табличка
- 4 Ящик для влажной зоны
- 5 Дверная рейка
- 6 Потолочная лампа
- 7 Голубой свет
- 8 Воздуховод и датчик (за панелью)
- 9 ОК-индикатор температуры (опционально)
- 10 Воздуховод (за ящиками)
- 11 Ящик сухой зоны

**B: Морозильное отделение**

- 12 Форма для льда с ложкой для льда
- 13 Морозильный лоток
- 14 Ящик для хранения  
морозильной камеры
- 15 Воздуховод
- 16 Регулируемые ножки

## Панель управления



### Кнопки:

- A - Настройка "Холодильной камеры"
- B - Настройка "Морозильной камеры"
- C - Настройка "СМАРТ-режима" и "Режима отпуска"
- D - Настройка "Быстрое охлаждение"
- E - Настройка "Быстрая заморозка"
- F - Блокировка панели управления

### Индикаторы:

- a - Температура в холодильном отделении
- b - Температура в морозильном отделении
- c1 - Режим отпуска
- c2 - СМАРТ-режим
- d - Быстрое охлаждение
- e - Быстрая заморозка
- f - Блокировка панели

## Перед первым использованием

- ▶ Снимите все упаковочные материалы, храните их вне досягаемости детей и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.
- ▶ Вымойте внутреннюю и внешнюю поверхность устройства водой и мягким моющим средством перед помещением в устройство пищи.
- ▶ После того, как устройство будет выровнено и вымыто, подождите не менее 2-5 часов, прежде чем подключать его к источнику питания. См. Раздел УСТАНОВКА.
- ▶ Прежде чем загружать продукты, предварительно установите высокие значения параметров для камер. Функция быстрой заморозки помогает быстро охладить морозильную камеру.
- ▶ Температура холодильной камеры и температура морозильной камеры автоматически устанавливаются на уровне 5 °C и -18 °C соответственно. Это рекомендуемые настройки. При желании вы можете изменить эти температуры вручную. См. раздел РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ.

**Сенсорные клавиши**

Кнопки на панели управления - это сенсорные клавиши, которые реагируют при легком касании пальцем.

**Включение / выключение устройства**

Устройство заработает, как только вы подключите его к источнику питания. При первом включении устройства отображаются фактические показатели температуры холодильной и морозильной камер. Дисплей будет мигать. Если дверь закрыта, он отключится через 30 секунд.

Возможно, активна блокировка панели.

**Примечание**

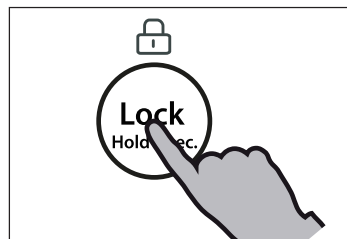
- ▶ Устройство настроено на рекомендуемую температуру 5°C (холодильная камера) и -18°C (морозильная камера). При нормальных условиях окружающей среды вам не нужно устанавливать температуру.
- ▶ При повторном включении устройства после отсоединения от источника питания может потребоваться до 12 часов для достижения оптимальной температуры.

Полностью освободите камеру устройства перед его выключением. Чтобы выключить устройство, вытащите шнур питания из розетки.

**Блокировка/разблокировка панели****Примечание**

Панель управления автоматически блокируется, если двери закрыты и в течение 30 секунд ни одна кнопка не была нажата. Для установки любых параметров панель управления должна быть разблокирована.

- ▶ Удерживайте нажатой кнопку «F» в течение 3 секунд для блокировки всех элементов панели от случайной активации. Сигнализация зуммера и соответствующий индикатор T теперь отображаются; Освещение панели выключено. Значок начнет мигать, если будет нажата кнопка, когда блокировка панели активирована. Изменение не выполняется.
- ▶ Для разблокирования нажмите на эту кнопку повторно.

**Режим ожидания**

Экран дисплея автоматически выключается через 30 секунд после нажатия клавиши. Дисплей автоматически блокируется. Он загорается автоматически при нажатии любой клавиши или открытии любой двери (индикатор не горит на экране дисплея).

Выберите режим работы

Вам может потребоваться выбрать один из следующих двух способов настройки устройства:

## 1) Умный режим (СМАРТ-режим)

В СМАРТ-режиме устройство может автоматически регулировать настройки температур в соответствии с температурой окружающего воздуха и изменениями температур внутри прибора. Если у вас нет специальных требований, рекомендуется использовать СМАРТ-режим (см. раздел "СМАРТ-режим").

## 2) Режим ручной регулировки:

Если вы хотите настроить температуру устройства для хранения определенного продукта вручную, можно установить температуру с помощью клавиши регулировки температуры (см. раздел РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ):



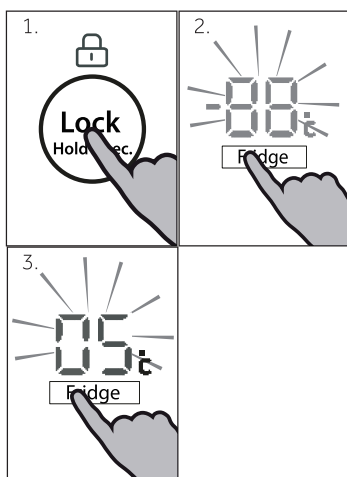
### Предупреждающий сигнал открытия дверей

Когда дверца холодильника открывается более, чем на 1 минуту, будет звучать сигнализация открытия двери. Сигнализация может отключиться при закрытии дверцы или при касании панели управления. Если дверь оставлена открытой более, чем на 7 минут, свет внутри холодильника и подсветка панели управления автоматически отключатся.

### Регулировка температуры

На внутренние температуры влияют следующие факторы:

- ▶ Температура окружающего воздуха
- ▶ Частотность открывания двери
- ▶ Количество хранимых продуктов
- ▶ Установка устройства



### Отрегулируйте температуру для холодильника

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "A" (Холодильная камера) для выбора холодильного отделения. Прозвучит сигнал. Отображается фактическая температура в холодильной камере.
3. Нажмите кнопку "A", чтобы установить температуру холодильной камеры. При каждом нажатии клавиши будет звучать сигнал. Температура увеличивается последовательно шагом в 1°C от минимально возможных 0°C до максимально возможных 8°C, переключаясь на 0°C при последующем нажатии после достижения максимального значения. Оптимальная температура в холодильнике 5°C. Более холодные температуры приводят к ненужному потреблению энергии.

Если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 5 сек., то настройка будет подтверждена автоматически.

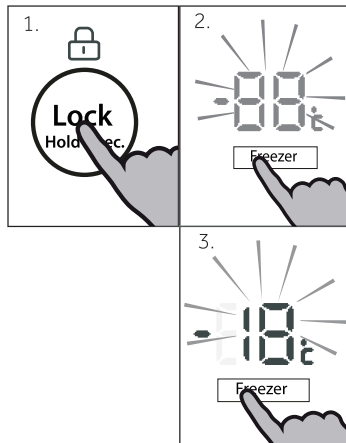
## Регулировка температуры в морозильной камере

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "B" (Морозильная Камера) для выбора морозильной камеры. Прозвучит сигнал. Отображается фактическая температура в морозильной камере.
3. Нажмите кнопку "B", чтобы установить температуру морозильной камеры. При каждом нажатии клавиши будет звучать сигнал.

Температура увеличивается последовательно шагом в 1° С от минимально возможных -14°С до максимально возможных -24°С, переключаясь на -14°С снова при последующем нажатии.

Оптимальной температурой в морозильной камере являются -18°С.

Более низкие температуры приводят к ненужному потреблению энергии.)



Если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 5 сек., то настройка будет подтверждена автоматически.



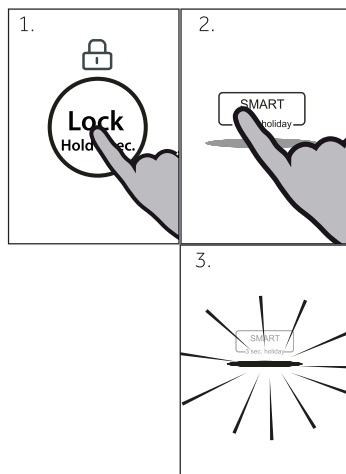
### Примечание

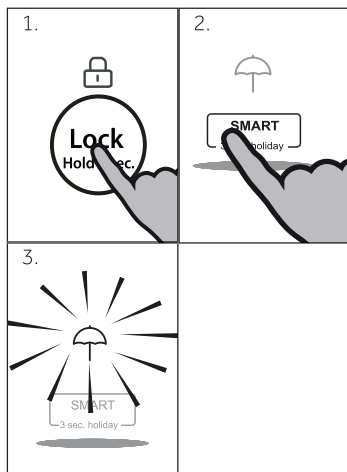
Температура в соответствующем отсеке не может быть отрегулирована, если активирована какая-либо другая функция (быстрая заморозка, быстрое охлаждение, режим отпуска или SMART-режим) или в случае блокировки дисплея. Соответствующий индикатор будет мигать и сопровождаться зуммером.

## Умный режим (SMART-режим)

В SMART-режиме устройство может автоматически регулировать настройки температур в соответствии с температурой окружающего воздуха и изменениями температур внутри прибора.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "C" (SMART). Прозвучит сигнал.
3. Загорится индикатор «с2» и функция активируется. Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.





### Режим "Отпуск"

Эта функция устанавливает постоянную температуру холодильника на 17°C.

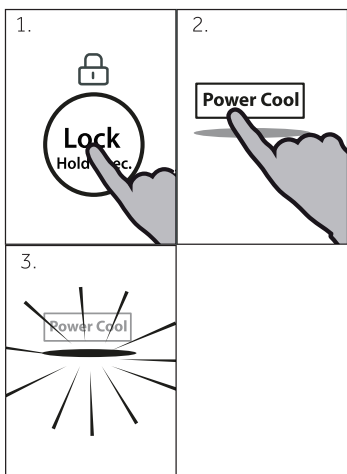
Это позволяет держать дверцу пустого холодильника закрытой, не вызывая образования запаха или плесени в течение длительного отсутствия (например, во время отпуска). Вы можете установить необходимые настройки для морозильного отделения.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "C" (SMART) и удерживайте в течение 3 секунд.
3. Загорается индикатор «с1», и функция активируется. Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.



### ВНИМАНИЕ!

При активизации функции "Отпуск" в холодильнике нельзя хранить продукты. Температура в 17°C слишком высока для хранения пищи.



### Функция "Быстрое охлаждение"

Включите функцию "Быстрое охлаждение", если необходимо хранить большее количество продуктов (например, после покупки). Функция "Быстрое охлаждение" ускоряет охлаждение свежих продуктов и защищает уже хранящиеся продукты от нежелательного потепления. Заводская настройка температуры 1°C.

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "D" (Быстрое охлаждение).
3. Загорится индикатор «D» и функция активируется. Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.



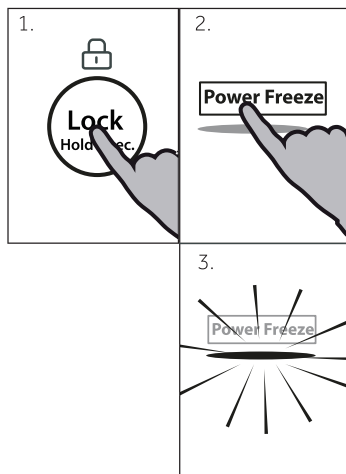
### Примечание

Эта функция будет автоматически отключена через 3 часа.

**Функция "Быстрая заморозка"**

Свежую пищу следует как можно быстрее заморозить. Это сохранит лучшую питательную ценность, внешний вид и вкус. Функция "Быстрая заморозка" ускоряет заморозку свежих продуктов и защищает уже хранящиеся продукты от нежелательного потепления. Если Вам нужно заморозить большое количество пищи за один раз, рекомендуется установить функцию "Быстрая заморозка" за 24 часа до использования морозильной камеры. Заводская настройка температуры ниже  $-24^{\circ}\text{C}$ .

1. Разблокируйте панель, нажав кнопку "F", если она заблокирована.
2. Нажмите кнопку "E" (Быстрая заморозка).
3. Загорится индикатор «e» и функция активируется. Повторяя вышеуказанные шаги или выбрав другую функцию, эту функцию можно снова отключить.

**Примечание**

Функция "Быстрая заморозка" автоматически отключится через 50 часов. Затем прибор будет работать при установленной ранее температуре.

**Функция выключения холодильной камеры**

Эта функция отключает холодильную камеру. Она не влияет на отсек морозильной камеры. Установите температуру для холодильного отсека на  $0^{\circ}\text{C}$  в соответствии с разделом настоящего руководства РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.

**ВНИМАНИЕ!**

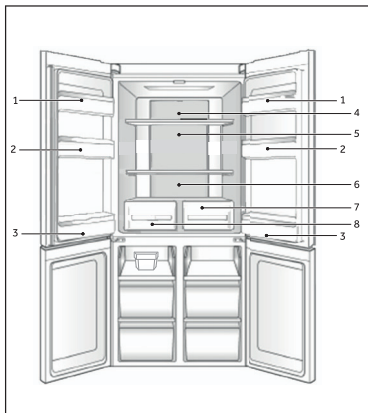
- ▶ Полностью освободите камеру устройства перед его выключением.
- ▶ Держите дверцу холодильного отсека открытой, когда функция выключения холодильника активирована, чтобы избежать неприятного запаха или плесени.

**Советы по хранению свежих продуктов****Хранение в холодильнике**

- ▶ Поддерживайте температуру в холодильнике ниже 5°C.
- ▶ Горячую еду необходимо охладить до комнатной температуры, прежде чем убирать ее на хранение в холодильник.
- ▶ Пищевые продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть вымыты и высушены перед хранением.
- ▶ Приготовленные для хранения в холодильнике продукты необходимо герметично закрыть, чтобы избежать появления неприятных запахов или изменения вкусовых свойств. Не храните избыточное количество пищевых продуктов. Оставляйте пространство между продуктами, чтобы обеспечить их обтекание холодными воздушными потоками для лучшего и более однородного охлаждения.
- ▶ Продукты, которые потребляются ежедневно, должны храниться на передней части полки.
- ▶ Оставьте зазор между продуктами и внутренними стенками холодильника, чтобы обеспечить свободное движение воздуха. В особенности, не стоит помещать продукты вплотную к задней стенке: они могут примерзнуть к ней. Избегайте прямого контакта пищевых продуктов (особенно маслянистых или кислых) с внутренним покрытием холодильника, поскольку масло/кислота могут разредить облицовку. Удаляйте маслянистые и кислотные пятна сразу после обнаружения.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильном отсеке. Таким образом, вы можете использовать замороженные продукты, чтобы понизить температуру в холодильном отсеке и сэкономить энергию.
- ▶ Процесс вызревания таких фруктов и овощей, как кабачки, дыни, папайя, бананы, ананасы и т. д., может быть ускорен в холодильнике. Поэтому хранить их в холодильнике не рекомендуется. Однако нахождение в холодильнике в течение определенного периода может способствовать дозреванию незрелых плодов. Лук, чеснок, имбирь и другие корнеплоды также должны храниться при комнатной температуре.
- ▶ Неприятный запах в холодильнике — это признак того, что что-то пролилось и необходима мойка. См. раздел УХОД И МОЙКА
- ▶ Различные продукты питания должны размещаться в разных зонах холодильника в зависимости от их свойств:)

**Примечание**

- ▶ Пожалуйста, Держите расстояние более 10 мм между едой и воздуховодом или датчиками, чтобы обеспечить охлаждающий эффект.



- 1 Сливочное масло, сыр и др.
- 2 Яйца, консервы, приправы и т. д.
- 3 Напитки и бутилированные продукты.
- 4 Соления, консервы и т.д.
- 5 Мясные продукты, закуски, макаронные изделия, консервы, молоко, тофу, молочные продукты и т.д.
- 6 Приготовленное мясо, сосиски, и т.д.
- 7 Ящик сухой зоны: сухие фрукты, масла , шоколад
- 8 Ящик влажной зоны: Фрукты, овощи, салаты и т. д.



**Хранение в морозильной камере**

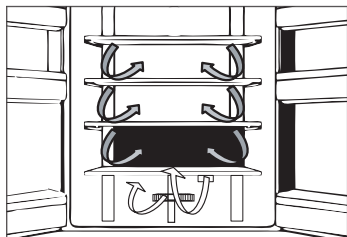
- ▶ Поддерживайте температуру в морозильной камере в районе  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ За 24 часа до замораживания включите функцию "Быстрой заморозки"; для небольшого количества продуктов достаточно 4-6 часов.
- ▶ Горячую еду необходимо охладить до комнатной температуры, прежде чем убирать ее на хранение в морозильный отсек.
- ▶ Разделенные на небольшие порции продукты замораживаются быстрее, и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2,5 кг
- ▶ Рекомендуется упаковать еду перед тем, как поместить ее в морозильник. Наружная часть упаковки должна быть сухой, чтобы избежать склеивания пакетов между собой. Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичными, неядовитыми и нетоксичными.
- ▶ Чтобы избежать превышения срока хранения, укажите дату замораживания, срок хранения и наименование продукта на упаковке в соответствии с допустимыми сроками хранения различных пищевых продуктов.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Кислоты, щелочи, соли и пр. могут повредить внутреннее покрытие морозильной камеры. Не следует размещать продукты, содержащие эти вещества (например, морскую рыбу), непосредственно на внутренней поверхности морозильной камеры. Соленую воду, попавшую в морозильник, нужно немедленно удалить, а поверхность отмыть.
- ▶ Не превышайте сроки хранения продуктов питания, рекомендованные изготовителями. Из морозильной камеры следует доставать только необходимое количество продуктов.
- ▶ Размороженные продукты необходимо использовать в короткий срок. Размороженную еду нельзя замораживать повторно, если только она не была предварительно приготовлена, в противном случае она потеряет вкусовые свойства.
- ▶ Не следует помещать избыточное количество свежих продуктов в морозильный отсек. Информация о производительности морозильной камеры содержится в разделе **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** или на информационной табличке о вашей модели холодильника.
- ▶ Продукты могут храниться в морозильном отсеке при температуре не менее  $-18^{\circ}\text{C}$  в течение 2-12 месяцев в зависимости от их свойств (например, мясо: 3-12 месяцев, овощи: 6-12 месяцев)
- ▶ При замораживании свежих продуктов избегайте их контакта с уже замороженными продуктами. Риск оттаивания!

**При хранении изначально замороженных продуктов, пожалуйста, следуйте этим рекомендациям:**

- ▶ Всегда следуйте указаниям изготовителей относительно сроков хранения. Не превышайте этих сроков!
- ▶ Старайтесь, чтобы между покупкой и хранением был минимальный промежуток времени, чтобы сохранить качество продукции.
- ▶ Приобретайте замороженные пищевые продукты, хранящиеся при температуре  $-18^{\circ}\text{C}$  или ниже.
- ▶ Избегайте покупки товаров, на упаковке которых есть лед или иней — это указывает на то, что продукты могли быть ранее частично разморожены и заморожены повторно. Скачки температуры отрицательным образом влияют на качество пищи.

**Примечание**

- ▶ Пожалуйста соблюдайте расстояние более 10 мм между едой и воздуховодом или датчиками, чтобы обеспечить охлаждающий эффект.

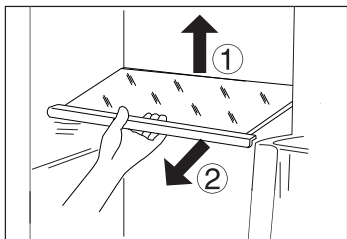


### Многоточечная система охлаждения

Холодильник оснащен многоточечной системой охлаждения, когда форсунки холодного воздуха расположены на уровне каждой полки. Это помогает поддерживать единообразную температуру, чтобы дольше сохранять свежесть ваших продуктов.

### Регулируемые полки

Высота полок может быть скорректирована в соответствии с вашими потребностями в хранении.



1. Чтобы переместить полку, сперва достаньте ее, для чего приподнимите задний край полки (1) и вытяните ее наружу (2).
2. Чтобы установить полку обратно, поместите ее в держатели с обеих сторон и протолкните до упора назад до тех пор, пока задняя часть полки не будет зафиксирована внутри пазов в стенках камеры.



### Примечание:

Убедитесь, что все края полок расположены на одном уровне.

### Ящик сухой зоны

В этом отсеке уровень влажности составляет около 45%, этот ящик подходит для хранения сухих фруктов и других сухих продуктов с низким содержанием воды, как, например, масло, жиры и масла или шоколад.

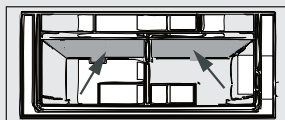
### Ящик влажной зоны

В этом отсеке уровень влажности составляет около 85%. Она контролируется автоматически системой и подходит для хранения фруктов, овощей, салатов и т.д.



### Примечание:

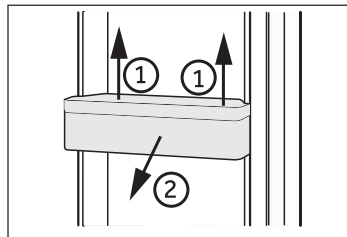
- ▶ Не снимайте пластмассовую крышку внутри двух зон. Они сохраняют влажность.
- ▶ Чувствительные к холоду фрукты, такие как ананасы, авокадо, бананы, грейпфруты; и овощи, такие как картофель, баклажаны, бобы, огурцы, кабачки и помидоры, а также сыр не должны храниться в этих двух ящиках.



**Съемные дверные стойки**

Дверные полки можно снять на время мойки: Возьмите полку руками с обеих сторон, поднимите ее вверх (1) и вытяните (2).

Чтобы поставить полку на место, выполните указанные выше шаги в обратном порядке.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Индикатор оптимальной температуры «ОК»**

Индикатор оптимальной температуры «ОК» может использоваться для установки температуры ниже 4°C. Постепенно уменьшите температуру холодильника, если индикатор не показывает «ОК».

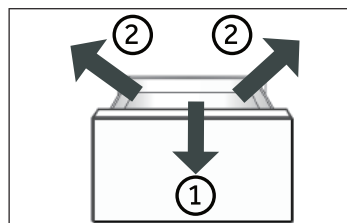
**Примечание:**

После включения устройства может потребоваться до 12 часов для достижения оптимальных температур.

**Съемный ящик морозильного отсека**

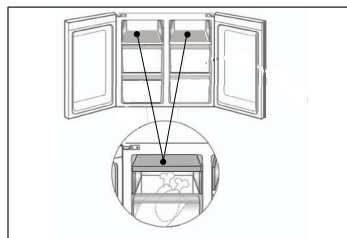
Для снятия выдвижного ящика вытяните его в максимальном размере (1), поднимите и снимите (2).

Чтобы поставить ящик на место, выполните указанные выше шаги в обратном порядке.

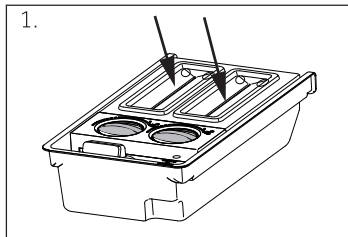
**Хранение больших продуктов**

Крупные продукты, например, замороженные продукты могут храниться после:

- ▶ снятия и переворачивания на 180° верхнего морозильного лотка, или
- ▶ удаления обоих верхних морозильных лотков, а также среднего ящика морозильника и хранения продуктов питания непосредственно на полке.



### Набор для приготовления льда

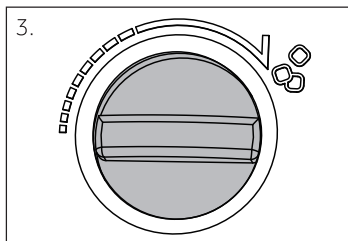


1. Налейте свежую питьевую воду в каждую форму для приготовления льда, ориентируясь на отметку шкалы на внутренней стороне мерной чашки, не превышайте отметки.



### Примечание:

Не допускайте попадания воды в область между двумя кнопками, иначе кнопки могут замерзнуть и кубики льда не смогут попасть в контейнер для хранения.



2. Поместите форму в верхнее отделение морозильной камеры.
3. После того, как вода заморознет, достаньте форму для льда из устройства и поверните кнопку рукой. Кубики льда выпадут в контейнер. Снимите крышку и достаньте кубики.

### Подсветка

При открытии дверей зажигается светодиодная внутренняя подсветка. Работа подсветки не зависит от прочих настроек прибора.



### Советы по экономии энергии

- ▶ Убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция устройства (см. раздел УСТАНОВКА).
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плит, обогревателей и т.п.).
- ▶ Избегайте излишне низких температур внутри устройства. Чем ниже температура выставлена на панели управления устройства, тем больше расход энергии.
- ▶ Функции типа "Быстрой разморозки" приводят к большему потреблению энергии.
- ▶ Дайте теплой еде остыть, прежде чем помещать ее внутрь устройства.
- ▶ Открывайте дверцы устройства на максимально короткое время.
- ▶ Не следует переполнять камеры, чтобы не создавать препятствий потоку воздуха.
- ▶ Избегайте попадания воздуха внутрь упаковки пищевых продуктов.
- ▶ Чтобы дверцы закрывались правильно, их уплотнители должны содержаться в чистоте.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильном отсеке.

**ВНИМАНИЕ!**

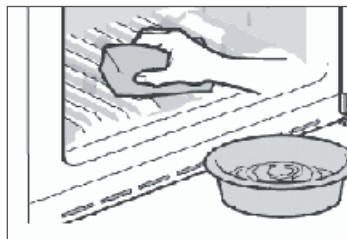
Перед мойкой отключите устройство от сети.

**Очистка**

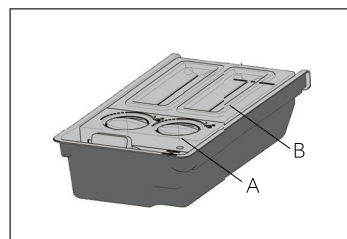
Устройство необходимо мыть, когда в нем нет или почти нет продуктов. Для поддержания оптимальной работоспособности устройство необходимо мыть каждые 4 недели, чтобы предотвратить образование неприятных запахов.

**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Не следует мыть устройство с помощью жестких щеток, проволочных губок, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и других подобных органических растворов, кислотных или щелочных растворов. Во избежание повреждений используйте специальные средства для мытья холодильника.
  - ▶ Во время мойки не распыляйте воду на устройство и не обливайте его водой.
  - ▶ Не используйте распылитель воды или пар для мойки устройства.
  - ▶ Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. Резкий скачок температуры может привести к появлению трещин на стекле.
  - ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильного отсека, особенно мокрыми руками, поскольку руки могут примерзнуть к такой поверхности.
  - ▶ В случае, если произошло размораживание или согревание, проверьте состояние замороженных продуктов.
- ▶ Необходимо постоянно поддерживать чистоту уплотнителей дверей.
  - ▶ Промойте внутреннюю часть и корпус устройства губкой, смоченной в растворе тёплой воды с нейтральным моющим средством.
  - ▶ Смойте моющее средство и вытрите насухо мягкой тряпкой.
  - ▶ Никакие части устройства нельзя мыть в посудомоечной машине.
  - ▶ Подождите не менее 5 минут перед повторным включением устройства, поскольку частый запуск может повредить компрессор.

**Мытьё набора для приготовления льда**

1. Достаньте набор из морозильной камеры.
2. Снимите крышку (А) и (В).
3. Вымойте формы для приготовления льда теплой водой с жидким моющим средством. Тщательно сполосните остатки мыльного раствора.
4. Закройте крышки, наполните контейнеры питьевой водой и положите устройство обратно в морозильник.

**Разморозка**

Размораживание холодильника и морозильной камеры выполняется автоматически; ручное управление не требуется.

### Замена светодиодных ламп



#### **ВНИМАНИЕ!**

Не заменяйте светодиодную лампочку самостоятельно, она должна быть заменена только изготовителем или уполномоченным сервисным агентом.

В качестве источника света выступает светодиод, который характеризуется низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае неисправности обратитесь в службу поддержки. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.

Характеристики лампочки:

Холодильное отделение 12 В – 2 Вт

#### **Неиспользование в течение длительного периода**

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, и вы не будете использовать режим отпуска или функцию отключения холодильника, то:

- ▶ Вытащите продукты.
- ▶ Отсоедините шнур питания.
- ▶ Опорожните и очистите резервуар для воды
- ▶ Вымойте устройство, как описано выше.
- ▶ Не закрывайте дверь холодильника и морозильных камер, чтобы предотвратить появление неприятных запахов внутри.



#### **Примечание**

Выключайте устройство только в случае крайней необходимости.

#### **Перемещение устройства**

1. Вытащите все продукты и отсоедините шнур питания.
2. Зафиксируйте полки и другие подвижные части в холодильнике и морозильной камере с помощью изоленты.
3. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°, чтобы не повредить систему охлаждения.



#### **ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Не поднимайте устройство за ручки.
- ▶ Никогда не кладите устройство горизонтально на землю.

Многие возникающие проблемы могут быть решены самостоятельно без особых знаний. В случае возникновения проблемы ознакомьтесь со всеми представленными возможностями и следуйте инструкциям ниже, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания. См. раздел ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.



## ВНИМАНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания отключите устройство и отсоедините сетевой штекер от розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности, повреждённое оборудование должно заменяться только изготовителем или лицами с аналогичной квалификацией.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Не работает компрессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вилка питания не подключена к электрической розетке.</li> <li>• Устройство находится в цикле разморозки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите вилку питания к электрической розетке.</li> <li>• Это нормально для автоматического размораживания</li> </ul>
Прибор работает часто или работает в течение слишком длительного периода времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутри или снаружи слишком высокая температура.</li> <li>• Устройство не работает в течение определенного периода времени.</li> <li>• Дверца/ящик устройства неплотно закрыты.</li> <li>• Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени.</li> <li>• Установлена слишком низкая температура морозильной камеры.</li> <li>• Уплотнитель двери/ящика загрязнён, изношен, треснут или несостыкован.</li> <li>• Не обеспечивается необходимая циркуляция воздуха.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В этом случае более длительная работа устройства считается нормой.</li> <li>• Как правило, для полного охлаждения устройства требуется от 8 до 12 часов.</li> <li>• Закройте дверцу/ящик и убедитесь, что устройство расположено на ровной поверхности, и что продукты или контейнеры не создают помеху при закрытии двери.</li> <li>• Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.</li> <li>• Установите более высокую температуру, пока не будет достигнута надлежащая температура холодильника. Для обеспечения стабильной температуры холодильника требуется 24 часа.</li> <li>• Вымойте уплотнитель дверцы/ящика или замените его при помощи службы поддержки клиентов.</li> <li>• Обеспечьте достаточную вентиляцию.</li> </ul>
Внутренняя часть холодильника загрязнена и/или имеет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимо вымыть внутреннюю часть холодильника.</li> <li>• В холодильнике хранится продукт, имеющий сильный запах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вымойте внутреннюю часть холодильника.</li> <li>• Тщательно оберните продукт.</li> </ul>

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Внутри устройства недостаточно холодно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлена слишком высокая температура.</li> <li>В холодильнике хранятся слишком тёплые продукты.</li> <li>Одновременно хранится слишком много продуктов.</li> <li>Продукты расположены слишком близко друг к другу.</li> <li>Дверца/ящик устройства неплотно закрыты.</li> <li>Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс температуры.</li> <li>Всегда охлаждайте продукты перед тем, как положить их в холодильник.</li> <li>Храните в холодильнике небольшое количество продуктов.</li> <li>Оставьте промежуток между несколькими продуктами, чтобы обеспечить поток воздуха.</li> <li>Закройте дверцу/ящик.</li> <li>Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.</li> </ul>
Внутри устройства слишком холодно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлена слишком низкая температура.</li> <li>Активирована функция "Быстрая заморозка" или она работает слишком долго.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сброс температуры.</li> <li>Выключите функцию "Быстрая заморозка".</li> </ul>
Образование влаги внутри холодильной камеры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком тёплый и влажный климат.</li> <li>Дверца/ящик устройства неплотно закрыты.</li> <li>Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени.</li> <li>Контейнеры для пищевых продуктов или жидкостей оставлены открытыми.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите более высокую температуру.</li> <li>Закройте дверцу/ящик.</li> <li>Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.</li> <li>Дайте горячей пище остыть до комнатной температуры и накройте продукты и жидкости.</li> </ul>
На внешней поверхности холодильника или между дверцами/дверцей и ящиком накапливается влага.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком тёплый и влажный климат. Дверь/ящик не плотно закрыты.</li> <li>Холодный воздух в устройстве и тёплый воздух снаружи конденсируются.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально при влажном климате и изменении при уменьшении влажности.</li> <li>Убедитесь, что дверца/ящик плотно закрыты.</li> </ul>
Крепкий лед и отложение инея в морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукты не были упакованы надлежащим образом.</li> <li>Дверца/ящик устройства неплотно закрыты.</li> <li>Дверца/ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени.</li> <li>Уплотнитель двери/ящика загрязнён, изношен, треснут или несостыкован.</li> <li>Правильному закрытию двери/ящика мешает что-то внутри.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Всегда хорошо упаковывайте продукты.</li> <li>Закройте дверцу/ящик.</li> <li>Не открывайте дверцу/ящик слишком часто.</li> <li>Вымойте уплотнитель дверцы/ящика или замените его.</li> <li>Переставьте полки, дверные стойки или внутренние контейнеры, чтобы закрыть дверцу/ящик.</li> </ul>
Боковые стороны шкафа и нащельник двери нагреваются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально.</li> </ul>



Проблема	Возможная причина	Возможное решение
При работе устройство издаёт нехарактерные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство расположено не на ровной поверхности.</li> <li>Устройство касается какого-то предмета, находящегося рядом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять положение устройства.</li> <li>Отодвиньте от устройства находящиеся рядом предметы.</li> </ul>
Слышен лёгкий звук, похожий на звук проточной воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изменение состояния хладагента в процессе работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормально.</li> </ul>
Вы слышите звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дверца отсека для хранения холодильника открыта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте дверцу или выключите сигнализацию вручную.</li> </ul>
Вы слышите слабый гул.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Работает антиконденсационная система.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это естественно и предотвращает конденсацию.</li> </ul>
Внутреннее освещение или система охлаждения не работают.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вилка питания не подключена к электрической розетке.</li> <li>Нарушена подача электропитания.</li> <li>Светодиодная лампа не работает.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключите вилку питания к электрической розетке.</li> <li>Проверьте электропитание в помещении. Позвоните в местную электроэнергетическую компанию!</li> <li>Обратитесь в службу поддержки для замены лампочки.</li> </ul>

### Прекращение подачи энергии

В случае отключения электроэнергии, продукты остаются гарантировано холодными в течение примерно 12 часов. Следуйте этим советам при длительном прекращении подачи энергии, особенно летом:

- ▶ Открывайте дверцу/ящик как можно реже.
- ▶ Не кладите в устройство дополнительные продукты питания во время прекращения подачи энергии.
- ▶ Если было предварительное уведомление об отключении электроэнергии, а продолжительность прекращения подачи питания составляет более 12 часов, заготовьте немного льда и положите его в контейнер в верхнюю часть холодильной камеры.
- ▶ Сразу после возобновления подачи энергии необходимо проверить продукты.
- ▶ По мере того, как температура в холодильнике будет повышаться во время прекращения подачи энергии или другого сбоя, срок хранения и пищевое качество продуктов будут снижаться. Любые продукты, которые размораживаются, должны либо сразу употребляться, либо приготавливаться и снова замораживаться (когда это уместно), чтобы предотвратить возникновение опасности для здоровья.

### Функция памяти при прекращении подачи энергии

После восстановления подачи энергии устройство продолжает работу с теми же настройками, которые были установлены перед отключением питания.)

### Установка

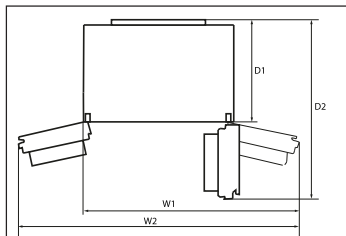


### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Устройство тяжёлое. Всегда должны быть задействованы как минимум два человека для его переноски.
- ▶ Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.
- ▶ Извлеките устройство из упаковки.
- ▶ Снимите все упаковочные материалы.

### Внешние условия

Температура в помещении всегда должна быть между 10°C и 43°C, так как она может влиять на температуру внутри прибора и его энергопотребление. Не устанавливайте устройство рядом с другими теплоизлучающими устройствами (духовыми шкафами, холодильниками) без изоляции.



### Требования к пространству

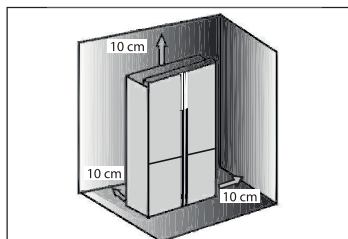
Требуемое пространство при открытой двери:

W1 = 1117 мм

W2 = 1403 мм

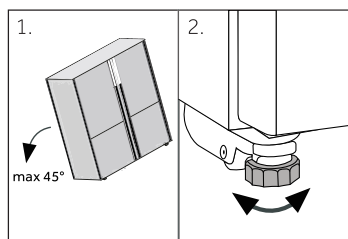
D1 = 580 мм

D2 = 1024 мм



### Схема вентиляции в разрезе

Для обеспечения достаточной вентиляции прибора по соображениям безопасности необходимо соблюдать требования к необходимым вентиляционным поперечным сечениям.



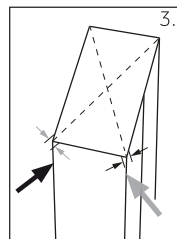
### Выравнивание устройства

Устройство следует размещать на плоской и твердой поверхности.

1. Пока прибор не будет немного отклонен назад.
2. Установите ножки на требуемый уровень.

Убедитесь, что расстояние до стены на стороне шарнира не менее 100 мм, чтобы дверца открывалась должным образом.

3. Устойчивость можно проверить, поочередно нажимая на диагонали. Лёгкое покачивание должно быть одинаковым в обоих направлениях. В противном случае рама может деформироваться; в результате возможна разгерметизация дверных уплотнителей. Легкий наклон назад облегчает закрытие дверцы.

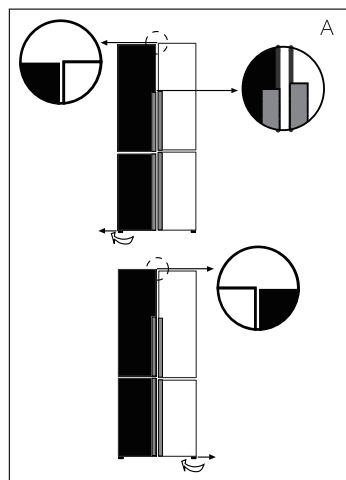


### Точная регулировка дверей

Если двери находятся не на одном уровне, это несоответствие может быть устранено следующим образом:

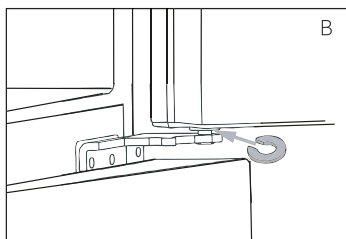
#### А) Использование регулируемой ножки

Поверните регулируемую ножку в соответствии с направлением стрелки, чтобы повернуть вверх или вниз.



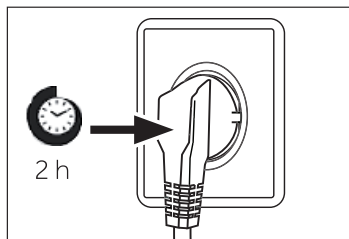
#### В) Использование разделителей

- ▶ Откройте верхнюю дверцу и поднимите ее.
- ▶ Аккуратно закрепите прокладку (находится в сумке с дополнительными частями) в белом пластиковом кольце средней петли вручную или используя плоскогубцы. Не царапайте и не повреждайте дверь.



### Примечание

При дальнейшем использовании холодильника может произойти смещение дверцы из-за тяжести хранимых продуктов. В таком случае отрегулируйте положение дверцы в соответствии с приведенными выше методами.



### Время ожидания

Не требующее обслуживания смазочное масло находится в капсуле компрессора. Это масло может проходить через систему закрытых труб во время наклонной транспортировки. Перед подключением устройства к источнику питания вам необходимо подождать 2-5 часов, чтобы масло возвратилось в капсулу.

Перед каждым подключением проверьте:

- ▶ источник питания, розетку и предохранитель на соответствие фирменной этикетке.
- ▶ разъем питания заземлен и не является многоразъемным сетевым фильтром или удлинителем.
- ▶ вилка и розетка строго соответствуют друг другу.

Вставьте вилку в правильно установленную розетку.



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание возникновения рисков служба обслуживания клиентов должна заменить поврежденный шнур питания (см. Гарантийный талон).

Устройство соответствует требованиям ЕС № 1060/2010

Торговая марка	Haier
Идентификатор модели	HTF-456DM6RU
Категория модели	Холодильник с морозильной камерой
Класс энергоэффективности	A+
Годовой расход энергии (кВт/ч/год) 11	390
Объем холодильной камеры (л)	316
Объем морозильной камеры (л) ****	140
Оценка	<b>✱***</b>
Общий объем, л	516
Система Frostfree	Да
Время сохранения холода при отключении электропитания (ч)	20
Холодопроизводительность (кг/24ч)	12
Климатический класс Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C.	SN-N-ST-T
Уровень шума (дБа)	40
Тип конструкции	Отдельно стоящий

1) на основе стандартных результатов испытаний в течение 24 часов. Фактическое энергопотребление будет зависеть от того, как используется прибор и где он находится.

#### Дополнительные технические данные

Напряжение / Частота	220-240V ~/ 50Hz
Входной ток (А)	1.2
Главный предохранитель (А)	16
Охлаждающая жидкость	R600a
Габариты (В/Ш/Г в мм)	1804 /833/666

## Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-200-17-06 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

+998-71-207-10-01 (Узбекистан)

0-800-501-157 (Украина)

— на сайт [www.haier.com](http://www.haier.com), где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.





HTF-456DM6\_GB\_V01\_112015

**Haier**



# Haier

**Производитель:**

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»  
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд  
Адрес:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry  
park Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao, China  
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри  
парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао,  
Китай

**Предприятие-изготовитель:**

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»  
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд  
Адрес:

Room S401,Haier Brand building,Haier Industry  
park Hi-tech Zone,Laoshan District Qingdao,China  
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри  
парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао,  
Китай

**Импортер:**

Филиал ООО «ХАР» в Красногорском р-не МО  
Адрес импортера:

143442, Московская область, Красногорский  
район, с/п Отрадное, 69 км МКАД, офисно-  
общественный комплекс ЗАО "Гринвуд", стр. 31.

