

# Haier

## Руководство пользователя

## Холодильник- морозильник

## HRF-521DM6RU

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



## БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим Вас за приобретение изделия фирмы «Haier».

Прежде чем приступить к эксплуатации приобретенного изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией. Инструкция содержит важную информацию, которая поможет вам получить максимальную пользу от холодильника, обеспечить безопасную и правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание. Храните настоящее руководство в легкодоступном месте, чтобы всегда иметь возможность обратиться к нему для безопасного и правильного использования холодильника.

В случае если вы продаете холодильник, дарите его или не забираете с собой при переезде, обязательно передайте настоящую инструкцию новому владельцу, чтобы он мог ознакомиться с принципами работы холодильника и рекомендациями по его безопасной эксплуатации.

### Условные обозначения

Внимание! – Важные инструкции по технике безопасности



Общая информация и рекомендации



Требования касательно охраны окружающей среды



### Утилизация

Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Для утилизации упаковка изделия должна быть помещена в соответствующий контейнер. Поддержите программу переработки отходов в виде электроприборов и электронных устройств. Не выбрасывайте изделие, обозначенное данным символом вместе с бытовыми отходами. Сдайте его в точку сбора и переработки отходов или обратитесь в местную коммунальную службу.



#### **ВНИМАНИЕ!**

#### **Существует риск получения травмы или удушья!**

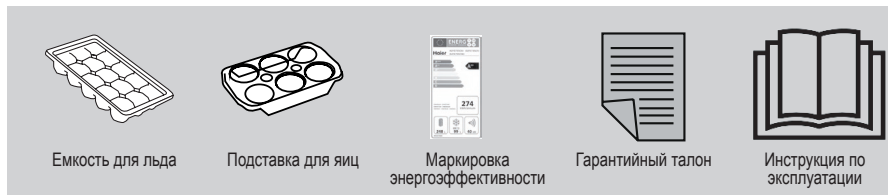
Хладагенты и газы должны утилизироваться специалистом. Убедитесь в том, что трубки контура циркуляции хладагента не повреждены, прежде чем надлежащим образом произвести утилизацию холодильника. Отсоедините холодильник от сети электропитания. Обрежьте и отправьте на утилизацию шнур питания. Извлеките полки и ящики, снимите дверную защелку и уплотнители, для того чтобы ни дети, ни домашние животные не могли закрыться внутри холодильника.

## СОДЕРЖАНИЕ

Информация по технике безопасности.....	6
Целевое назначение .....	9
Описание изделия .....	10
Правила эксплуатации .....	11
Оборудование .....	20
Обслуживание и очистка .....	22
Устранение неполадок .....	24
Установка .....	27
Технические характеристики .....	31
Обслуживание потребителей .....	32

### Упаковочный лист

Проверьте наличие следующих дополнительных приспособлений и документации в соответствии с представленным далее списком:



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

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем включить холодильник в первый раз, ознакомьтесь со следующими рекомендациями по обеспечению безопасности:



### ВНИМАНИЕ!

#### Перед началом работы:

- Убедитесь в том, что холодильник не был поврежден в процессе транспортировки.
- Снимите упаковку и не позволяйте детям приближаться к ней или к холодильнику.
- Подождите по меньшей мере два часа, прежде чем производить установку холодильника, для того чтобы обеспечить максимальную эффективность контура циркуляции хладагента.
- Поскольку холодильник очень тяжелый, всегда передвигайте его при помощи еще по крайней мере двух человек.

#### Установка

- Холодильник должен быть установлен в помещении с хорошей вентиляцией. При установке холодильника следует проследить за тем, чтобы над ним оставалось по меньшей мере 2,5 см, а вокруг него – 5 см свободного пространства.
- Не устанавливайте холодильник в сырых помещениях или в помещениях, где на него могут попадать брызги воды. Брызги воды и пятна следует немедленно вытирать мягкой чистой тканью.
- Холодильник следует устанавливать так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи, и чтобы он был на расстоянии от источников тепла (например, кухонной плиты, нагревателей и пр.).
- Установите холодильник и отрегулируйте его положение в помещении, которое подходит для этого, учитывая размеры и правила эксплуатации изделия.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в холодильнике или во встроенных конструкциях не забивались.
- Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует техническим данным паспорта изделия. Если это не так, обратитесь за помощью к электрику.
- Холодильник работает при напряжении в сети электропитания, составляющем 220-240 В переменного тока при 50 Гц. В результате аномальных колебаний напряжения холодильник может перестать запускаться, термостат или компрессор могут быть повреждены, при работе холодильника может издаваться необычный шум. В случае если такие неполадки имеют место, холодильник следует оснастить автоматической системой регулирования напряжения.



### ВНИМАНИЕ!

- Подключение к сети электропитания должно быть выполнено через отдельную розетку с заземлением, установленную в легкодоступном месте. Холодильник должен быть заземлен.
- Не используйте переходники и удлинители.
- Убедитесь в том, чтобы шнур питания не был зажат холодильником при установке. Не наступайте на шнур.
- Позаботьтесь о том, чтобы контур циркуляции хладагента не был поврежден.

### Ежедневная эксплуатация

- Холодильник может использоваться детьми возрастом старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами с недостаточным опытом или знаниями, при условии, что они используют холодильник под наблюдением или после получения соответствующих инструкций относительно его безопасной эксплуатации, и при условии, что они осознают все сопутствующие риски.
- Не позволяйте детям младше 3 лет использовать холодильник без постоянного присмотра.
- Дети не должны играть с холодильником.
- В случае если в непосредственной близости от холодильника происходит утечка холодного или огнеопасного газа, перекройте вентиль, через который происходит утечка газа, откройте двери и окна, и не выдергивайте вилки холодильника или любого другого бытового прибора из розеток сети электропитания.
- Примите во внимание, что холодильник предназначен для использования при установленном диапазоне температуры окружающей среды от 10 до 43°C. Если в течение длительного периода времени температура окружающей среды превышает или остается ниже предельных значений указанного диапазона, в работе холодильника могут происходить сбои.
- Не ставьте неустойчивые предметы (тяжелые вещи, контейнеры с водой) сверху на холодильник во избежание травм, которые могут быть нанесены людям в результате падения таких предметов, или даров электрическим током через контакт с водой.
- Не опирайтесь о дверные полки. В результате этого дверь может отклониться, полка для бутылок может сорваться или же холодильник может упасть.



### ВНИМАНИЕ!

- Открывайте или закрывайте двери исключительно держась за дверные ручки. Зазоры между дверьми, а также между дверьми и смежными шкафами крайне невелики. Не просовывайте руки в эти зазоры, чтобы не зажать пальцы. Открывать или закрывать двери холодильника можно, только если в поле движения открывающейся или закрывающейся двери нет детей.
- Хранение возгораемых, взрывоопасных или коррозионных веществ в холодильнике или их использование около него запрещены.
- Не храните в холодильнике медикаменты, бактериальные или химические вещества. Холодильник представляет собой бытовой прибор. Хранить в нем вещества, которые требуют строгого соблюдения температуры, не рекомендуется.
- Не кладите бутылки или банки с жидкостями (за исключением напитков с высоким содержанием алкоголя), особенно с газированными напитками, в морозильную камеру, поскольку при замерзании такие бутылки или банки могут взорваться.
- При повышении температуры в морозильной камере проверьте состояние сохраняющейся там пищи.
- Не устанавливайте в холодильном отделении необоснованно низкую температуру. При установке настроек на максимум, температура в холодильнике может опуститься ниже нулевой отметки. Внимание: помещенная в холодильник бутылка может взорваться.
- Не притрагивайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками (надевайте перчатки). Не ешьте мороженое сразу же после того, как достанете его из морозильного отделения. Существует риск обморожения участков кожи. Первая медицинская помощь: немедленно подведите обмороженный участок кожи под холодную проточную воду и продержите его так в течение некоторого времени.
- Не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей работающей морозильной камеры, особенно мокрыми руками, так как они могут примерзнуть к поверхности.
- В случае отключения электропитания или перед очисткой следует выдернуть вилку холодильника из розетки. Перед повторным подключением следует подождать как минимум 5 минут, поскольку частые запуски и остановки могут привести к выходу из строя компрессора.
- Не оставляйте работающие электроприборы внутри предназначенных для хранения еды отделений холодильника, если только такие приборы не входят в перечень рекомендованных производителем.



### ВНИМАНИЕ!

#### Техническое обслуживание / очистка

- Если дети привлечены к очистке и техническому обслуживанию холодильника, позаботьтесь о том, чтобы они делали это под присмотром.
- Прежде чем проводить какие-либо процедуры, отсоедините холодильник от сети электропитания. Перед повторным подключением следует подождать как минимум 5 минут, поскольку частые запуски и остановки могут привести к выходу из строя компрессора.
- При отсоединении холодильника от сети электропитания держитесь за вилку, а не за шнур питания.
- Не соскребайте лед с внутренних поверхностей при помощи острых предметов. Во избежание повреждений пластиковых поверхностей и деталей не используйте распылителей, электронагревательных приборов, таких как воздушнонагреватели, фены для волос, паровые очистители и прочие источники тепла.
- Не используйте механических приспособлений или других средств для ускорения процесса замерзания, за исключением средств и приспособлений, рекомендованных производителем.
- В случае повреждения шнура питания, во избежание каких-либо опасностей его должен заменить производитель, его представитель по техническому обслуживанию или лица с аналогичной квалификацией.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, разбирать или каким-либо образом модифицировать холодильник. В случае необходимости в выполнении ремонта, обратитесь в отдел по обслуживанию клиентов
- По крайней мере раз в год удаляйте пыль из-за холодильника во избежание возгораний, а также для того чтобы предотвратить повышенное потребление электроэнергии.
- Во время очистки не обрызгивайте и не промывайте внутренние поверхности холодильника.
- Для очистки холодильника не используйте водораспылители или пар.
- Не очищайте холодные стеклянные полки горячей водой. В результате резкой смены температур стекло может треснуть.

### Информация о газообразном хладагенте



### ВНИМАНИЕ!

Внутренние системы холодильника содержат легковоспламеняемый хладагент ИЗОБУТАН (R600a). Убедитесь в том, что в процессе транспортировки или установки контур хладагента не был поврежден. Утечка хладагента может причинить травму органов зрения или привести к возгоранию. В случае каких-либо повреждений, держитесь на расстоянии от открытых источников огня, тщательно проветрите помещение, **не производите** подключения или отключения вилок питания холодильника или других бытовых электроприборов. Сообщите о повреждениях в отдел по обслуживанию потребителей.

В случае попадания хладагента в глаза, немедленно промойте их проточной водой и, не откладывая, обратитесь к офтальмологу.

### Целевое назначение

Настоящее изделие предназначено для охлаждения и замораживания пищи. Холодильник предназначен исключительно для использования в бытовых целях. Холодильник не предназначен для использования в коммерческих или промышленных целях.

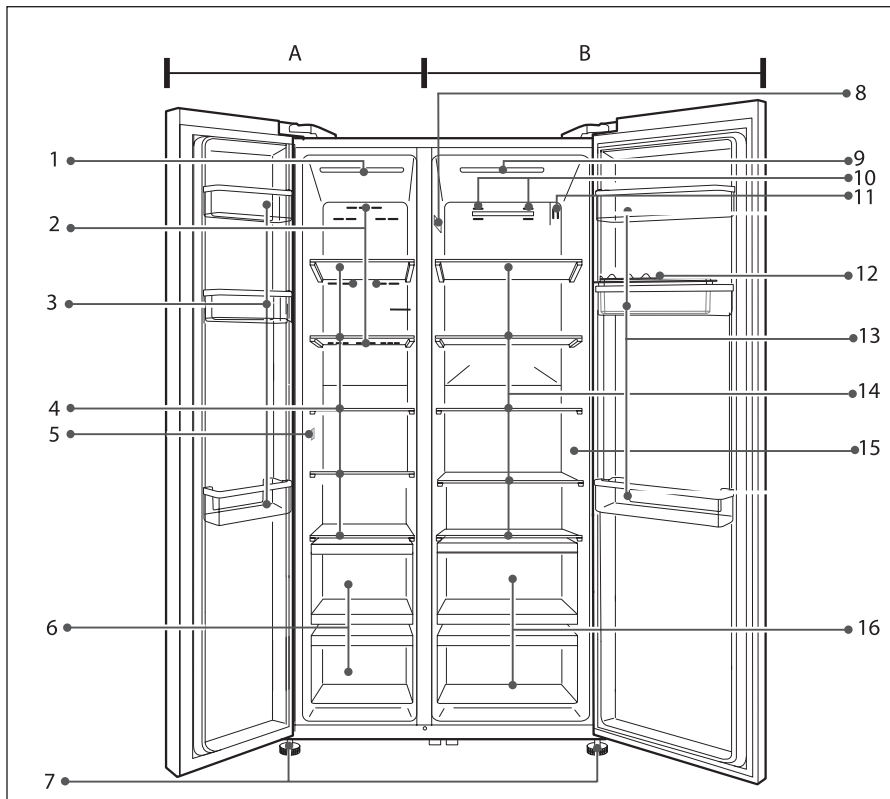
Выполнение каких-либо изменений или модификаций изделия запрещается. Использование холодильника в целях, отличных от его прямого предназначения, может привести к возникновению разного рода опасностей и аннулировать право на гарантийное обслуживание.

### Стандарты и директивы

Настоящее изделие отвечает требованиям всех применимых директив ЕС, а также всех согласованных с ними стандартов, согласно которым проставляется маркировочный знак CE.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Из-за технических изменений или отличия различных моделей иллюстрации, представленные в настоящем разделе, могут отличаться от внешнего вида вашей модели холодильника.



### А. Морозильное отделение

- 1 Потолочная лампочка
- 2 Воздуховод
- 3 Полка для бутылок / дверной подвес
- 4 Полка
- 5 Датчик
- 6 Ящик
- 7 Регулируемые ножки

### В. Холодильное отделение

- 8 Табличка
- 9 Потолочная лампочка
- 10 Воздуховод
- 11 Датчик
- 12 Подставка для яиц
- 13 Полка для бутылок
- 14 Полка
- 15 Табличка
- 16 Ящик

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Из-за технических изменений или отличия различных моделей иллюстрации, представленные в настоящем разделе могут отличаться от внешнего вида вашей модели холодильника.

### Перед началом работы:

- Снимите всю упаковку и не позволяйте детям приближаться к ней, утилизируйте упаковку в соответствии с правилами охраны окружающей среды.
- Протрите холодильник изнутри и снаружи водой с мягкодействующим моющим средством, прежде чем загружать в него продукты питания.
- После правильной установки и очистки холодильника, подождите по меньшей мере 2 часа, прежде чем подключать его к сети электропитания. См. раздел «УСТАНОВКА».
- Прежде чем загружать продукты питания в отделения холодильника, предварительно охладите их, установив максимальную температуру. Функции «Power Cool» («Активное охлаждение») и «Power Freeze» («Активная заморозка») помогут быстро охладить холодильное и морозильное отделения.

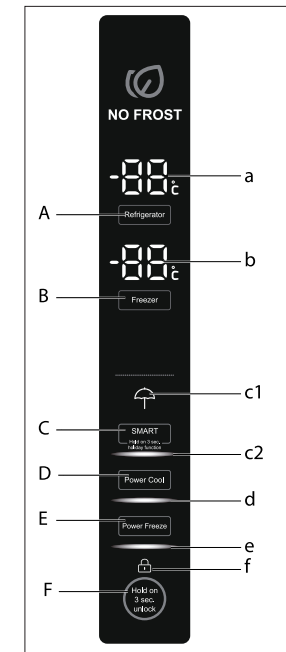
### Панель управления

#### Кнопки

- A Регулировка температуры в холодильнике
- B Регулировка температуры в морозильнике
- C Активация режима «SMART» и функции «Holiday» («Отпуск»)
- D Выбор функции «Power Cool» («Активное охлаждение»)
- E Выбор функции «Power Freeze» («Активное замораживание»)
- F Блокирование панели

#### Индикаторы:

- a Температура в холодильнике
- b Температура в морозильнике
- c1 Режим «Holiday» («Отпуск»)
- c2 Режим «SMART»
- d Функция «Power Cool» («Активное охлаждение»)
- e Функция «Power Freeze» («Активное замораживание»)
- f Панель заблокирована



### Сенсорные клавиши

Кнопки на панели управления являются сенсорными, они срабатывают даже при легком прикосновении пальца.

### Включение / выключение холодильника

Холодильник запускается в работу сразу же после того, как производится его подключение к сети электропитания.

При первом подключении к сети холодильника на дисплее в поле «b» будет отображаться температура в морозильнике до тех пор, пока температура не достигнет  $-5^{\circ}\text{C}$  или в течение 1 часа работы холодильника. После этого на дисплее будут отображаться фактические температуры в отделениях.

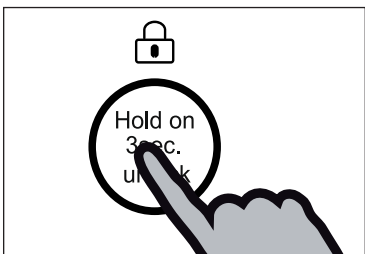
Блокировка панели может быть активирована.

Перед выключением холодильника опустошите его. Для выключения холодильника выдерните шнур из розетки.



#### Общая информация!

При включении холодильника после отсоединения от сети электропитания может потребоваться до 12 часов для набора нужной температуры.



### Блокирование / разблокирование панели



#### Общая информация!

Панель управления автоматически блокируется для предотвращения случайного срабатывания, если в течение 30 секунд не нажимается ни одна из кнопок. Для изменения тех или иных настроек панель управления должна быть разблокирована.

- Дотроньтесь до кнопки «F» и удерживайте ее в течение 3 секунд для блокирования всех элементов панели от случайного срабатывания. При этом прозвучит звуковой сигнал. На дисплее загорится индикатор «F», и подсветка панели отключится. Если после блокировки панели нажать на любую кнопку, загорится значок блокировки. При этом настройки изменить не получится.
- Для снятия блокировки снова нажмите на кнопку «F».

### Режим ожидания

Дисплей автоматически отключается по прошествии 30 секунд после нажатия на любую кнопку, или же в случае если одна из дверей остается открытой в течение более 30 секунд. Дисплей блокируется автоматически. Подсветка дисплея включается автоматически при нажатии на любую кнопку, а также при открытии одной из дверей.

### Сигнализация о незакрытой двери

Если одна из дверей остается открытой в течение более 3 минут, срабатывает сигнализация. Звук сигнализации стихнет сразу же после закрытия двери. Если дверь остается открытой в течение более 7 минут, свет внутри отделения автоматически погаснет.

### Выбор режима работы

Возможно, вам потребуется выбрать один из двух следующих способов настройки холодильника:

#### 1) Режим «SMART»

При выборе режима «SMART», холодильник может автоматически регулировать величину внутренней температуры в зависимости от температуры окружающей среды и температурного перепада в отделениях. В отсутствие каких-либо особых требований рекомендуется использовать холодильник в указанном режиме (см. «Функция «SMART»).

### 2) Режим ручного регулирования:

Если вы желаете вручную отрегулировать температуру в холодильнике для обеспечения условий хранения определенного продукта питания, температуру можно настроить с помощью кнопки регулировки температуры (см. «РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ»).

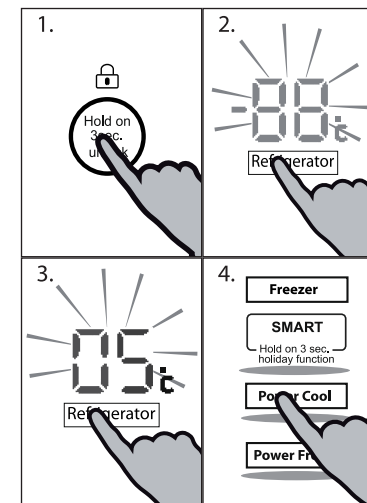
### Регулировка температуры

На температуру внутри отделения оказывают влияние следующие факторы:

- температура окружающей среды;
- частота открытия двери;
- количество помещенных в холодильник продуктов питания;
- качество установки холодильника.

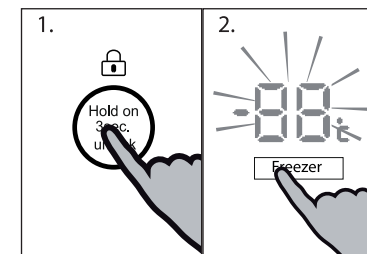
### Регулировка температуры в холодильном отделении

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Для перехода к настройке работы холодильного отделения, нажмите на кнопку «A» (холодильное отделение). На дисплее отобразится фактическая температура в холодильном отделении.
3. Нажмите на кнопку «A» (холодильное отделение) для выбора желаемой температуры в холодильном отделении. Каждое нажатие на кнопку будет сопровождаться звуковым сигналом. Температура повышается с шагом в  $1^{\circ}\text{C}$  от минимального уровня, составляющего  $1^{\circ}\text{C}$ , до максимального, достигающего  $9^{\circ}\text{C}$ . Оптимальная температура в холодильном отделении  $-5^{\circ}\text{C}$ . При установке более низкой температуры, с точки зрения потребления электроэнергии холодильник будет работать неэффективно.
4. Нажмите на любую кнопку, за исключением кнопки «A» (холодильное отделение), для подтверждения заданных настроек, или же подождите 5 секунд, пока настройки не установятся автоматически. В результате отображаемая температура перестанет мигать.

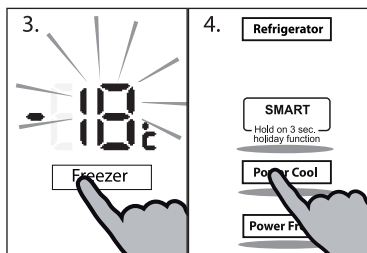


### Регулировка температуры в морозильном отделении

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Для перехода к настройке работы морозильного отделения, нажмите на кнопку «B» (морозильное отделение). На дисплее отобразится фактическая температура в морозильном отделении.



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

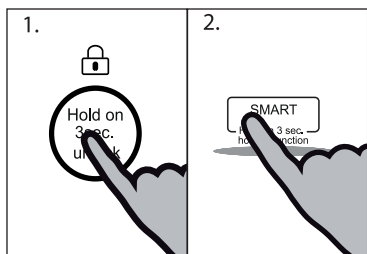


3. Нажмите на кнопку «В» (морозильное отделение) для выбора желаемой температуры в морозильном отделении. Каждое нажатие на кнопку будет сопровождаться звуковым сигналом. Температура повышается с шагом в 1°C от минимального уровня, составляющего -16°C, до максимального, достигающего -23°C. Оптимальная температура в холодильном отделении составляет -18°C. При установке более низкой температуры, с точки зрения потребления электроэнергии холодильник будет работать неэффективно.
4. Нажмите на любую кнопку, за исключением кнопки «В» (морозильное отделение), для подтверждения заданных настроек, или же подождите 5 секунд, пока настройки не установятся автоматически. В результате отображаемая температура перестанет мигать.



### Общая информация!

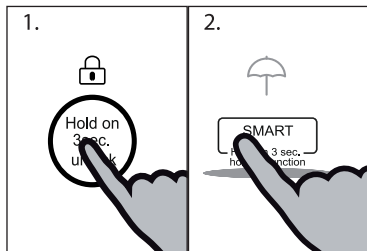
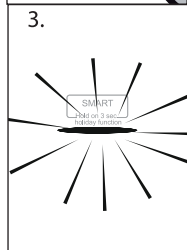
Температура не может быть отрегулирована, если активирована любая из запрограммированных функций («Power Cool», «Power Freeze», «Holiday» или «SMART»), или если заблокирован дисплей. Соответствующий индикатор будет мигать в сопровождении звукового сигнала.



### Функция «SMART»

При активировании функции «SMART» холодильник способен автоматически регулировать температуру в зависимости от температуры окружающей среды и от температурного перепада внутри отделений. При выборе данной функции, настройка холодильника абсолютно не требует вмешательства.

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Нажмите на кнопку «С» (SMART).
3. Индикатор «с2» загорится, и функция активируется. Отключить функцию можно повторив вышеперечисленные шаги или выбрав другую функцию.



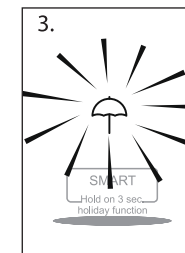
### Функция «Holiday» («Отпуск»)

При выборе данной функции температура в холодильном отделении настраивается на постоянное значение в 17°C.

Это позволит оставить дверь пустого холодильника закрытой в течение длительного отсутствия (например, на период отпуска) без опасений о появлении неприятного запаха или плесени. Морозильное отделение может быть настроено по вашему усмотрению.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Нажмите на кнопку «С» (SMART) и удерживайте ее в течение 3 секунд.
3. Индикатор «с1» загорится, и функция активируется. Отключить функцию можно повторив вышеперечисленные шаги или выбрав другую функцию.



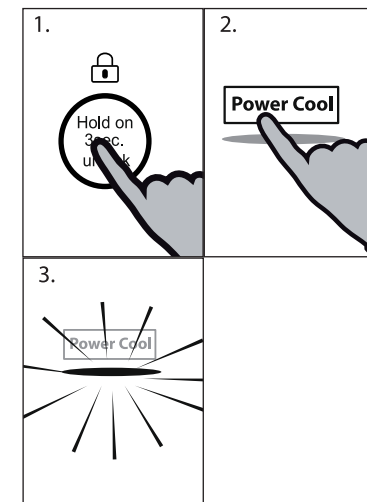
### ВНИМАНИЕ!

В случае выбора функции «Holiday» («Отпуск») в холодильном отделении не должны находиться продукты питания. Температура + 17°C является слишком высокой для хранения продуктов.

### Функция «Power Cool» («Активное охлаждение»)

Если требуется поместить в холодильное отделение большее количество продуктов питания (например, сразу после закупки продуктов), необходимо активировать функцию «Power Cool» («Активное охлаждение»). Данная функция ускоряет процесс охлаждения свежих продуктов, а также защищает загруженные ранее продукты от нежелательного нагревания. Диапазон заводских настроек: от 0 до +1°C.

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Нажмите на кнопку «D» («Power Cool»).
3. Индикатор «d» загорится, и функция активируется. Отключить функцию можно повторив вышеперечисленные шаги или выбрав другую функцию.

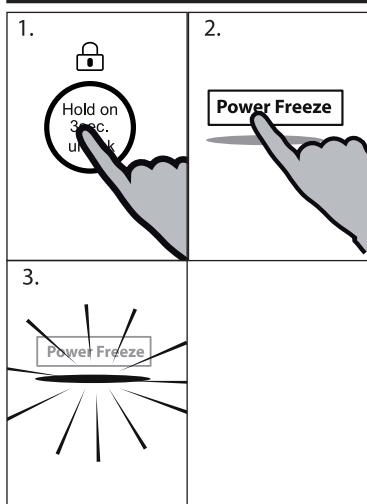


### Общая информация!

Данная функция автоматически прекращает свое действие спустя 3 часа.



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### Функция «Power Freeze» («Активное замораживание»)

Свежие продукты питания должны полностью замораживаться как можно скорее. Это позволит сохранить их питательные свойства, внешний вид и вкусовые качества. Функция «Power Freeze» («Активное замораживание») ускоряет процесс замораживания свежих продуктов, а также защищает загруженные ранее продукты от нежелательного нагревания. Если вам необходимо сразу заморозить большое количество продуктов питания, рекомендуется установить данную функцию еще за 24 часа до использования морозильного отделения. Заводская настройка температуры: -24 °C.

1. Если панель заблокирована, разблокируйте ее, нажав на кнопку «F».
2. Нажмите на кнопку «E» («Power Freeze»).
3. Индикатор «e» загорится, и функция активируется. Отключить функцию можно повторив вышеперечисленные шаги или выбрав другую функцию.



#### Общая информация!

Функция «Power Freeze» («Активное замораживание») автоматически прекращает свое действие спустя 50 часов. После этого холодильник возвращается к той температуре, которая была настроена до активирования функции.



#### Требования касательно охраны окружающей среды

- Убедитесь в том, что холодильник должным образом проветривается (см. «ПРАВИЛА УСТАНОВКИ»).
- Не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами или в непосредственной близости от источников тепла (например плит, нагревателей).
- Избегайте установления бесозвонательно низкой температуры в холодильнике. При настраивании более низких температур в отделениях холодильника возрастает уровень потребления электроэнергии.
- При выборе функций «Power Cool» («Активное охлаждение») или «Power Freeze» («Активное замораживание») уровень потребления электроэнергии возрастает.
- Прежде чем помещать продукты питания в холодильник, подождите до их полного остывания.
- Старайтесь открывать дверь холодильника максимально нешироко и закрывать ее максимально быстро.
- Не перегружайте холодильник во избежание создания препятствий для свободного воздушного потока.
- Не допускайте попадания воздуха внутрь упаковки продуктов питания.
- Поддерживайте уплотнители дверей в чистоте, чтобы они всегда закрывались надлежащим образом.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильном отделении.

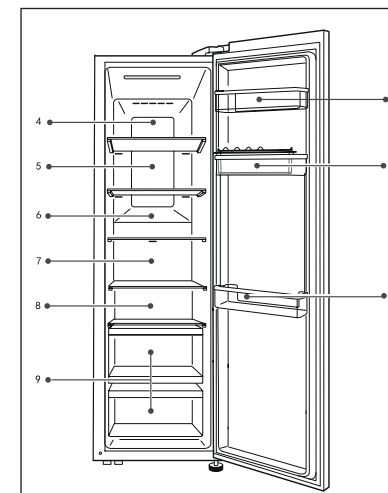
## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### Советы по сохранению свежести продуктов

#### Хранение продуктов в холодильном отделении

- Поддерживайте температуру в холодильном отделении на уровне не выше 5°C.
- Охладите продукты до температуры окружающей среды, прежде чем помещать их в холодильник.
- Прежде чем поместить продукты в холодильное отделение, вымойте и высушите их.
- Перед помещением в холодильное отделение тщательно упакуйте продукты, чтобы избежать смешения запахов и вкусов.
- Не храните в холодильнике слишком большое количество продуктов. Между продуктами должно оставаться расстояние, чтобы вокруг них циркулировал холодный воздух, обеспечивая более оптимальное и равномерное охлаждение.
- Размещайте продукты ежедневного употребления на полках спереди.
- Расположите продукты таким образом, чтобы между ними и внутренними стенками оставался зазор, позволяющий воздуху циркулировать внутри холодильного отделения. Не укладывайте продукты вплотную к задней стенке, они могут примерзнуть к ней. Старайтесь предотвращать соприкосновение продуктов (в особенности маслянистых или кислотосодержащих) с внутренними поверхностями, поскольку содержащиеся в них масла / кислоты могут со временем приводить к повреждению поверхностей. В случае загрязнения поверхностей маслами / кислотами, немедленно очищайте их.
- Замороженные продукты следует размораживать в холодильном отделении. Таким образом замороженные продукты можно использовать для понижения температуры в отделении и для более экономного потребления электроэнергии.
- Некоторые овощи и фрукты, например кабачок, дыня, папайя, банан, ананас и прочее, при хранении в холодильном отделении могут портиться более быстро. Поэтому хранить их в холодильнике не рекомендуется. При этом можно в некоторой степени ускорить созревание неспелых фруктов. Такие продукты как лук, чеснок, имбирь и прочие корнеплоды также следует хранить при комнатной температуре.
- Возникновение неприятного запаха внутри холодильника свидетельствует о том, что что-то пролилось, и требуется произвести очистку. См. «ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА».
- В зависимости от характеристик различных продуктов для их хранения отведены различные зоны:

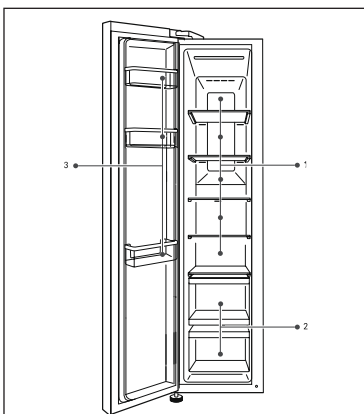
1. Масло, сыр и пр.
2. Яйца, напитки и продукты в жестяных банках, специи и пр.
3. Напитки и продукты в бутылках.
4. Соления, консервированные продукты и пр.
5. Мясная продукция, закуски и пр.
6. Паста, консервированные продукты, молоко, тофу, кисломолочные продукты и пр.
7. Приготовленные мясные блюда, сосиски и пр.
8. Приготовленные мясные блюда, сосиски и пр.
9. Фрукты, овощи, салат и пр.



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### Хранение продуктов в морозильном отделении

- Поддерживайте температуру в морозильном отделении на уровне не выше -18°C.
- Активируйте функцию «Power Freeze» («Активное замораживание») за 24 часа до предполагаемого замораживания, если количество продуктов невелико будет достаточно 4 - 6 часов.
- Охладите продукты до температуры окружающей среды, прежде чем помещать их в морозильник.
- Продукты, порезанные на небольшие части, замёрзнут быстрее, при этом их будет легче разморозить для приготовления. Рекомендованный вес каждой порции – менее 2,5 кг.
- Прежде чем помещать продукты в морозильное отделение, рекомендуется их упаковывать. Наружная поверхность упаковки должна быть сухой, чтобы упаковки не примерзали друг к другу. Упаковочные материалы не должны иметь запаха, должны быть герметичными, нейдовитыми и нетоксичными.
- Во избежание нахождения продуктов в морозильнике по истечению срока их хранения, укажите на упаковке дату замораживания, допустимый срок хранения и название продукта.
- **ВНИМАНИЕ!** Кислоты, щелочи и соли могут причинить вред внутренним поверхностям морозильника. Не кладывайте продукты, содержащие перечисленные вещества (например, морскую рыбу) непосредственно на внутреннюю поверхность. Соленая вода должна немедленно удаляться с поверхностей морозильника.
- Не храните продукты дольше, чем предписано их производителем. Вынимайте продукты из морозильника в необходимом количестве.
- В зависимости от характеристик различных продуктов для их хранения отведены различные зоны:



1. Более легкие продукты, такие как мороженое, овощи, хлеб и пр.
2. Крупные / более тяжелые продукты, например мясо, подоготовленное к запеканию.
3. Слабоалкогольные напитки и напитки с высоким содержанием алкоголя недлительного хранения, продукты малого размера, такие как пицца или замороженные травы.



#### Общая информация!

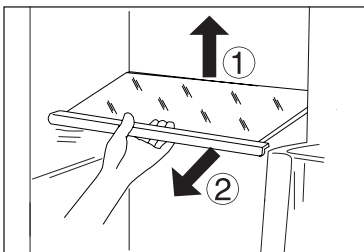
- Для того чтобы обеспечить надлежащее охлаждение, обеспечьте расстояние более 10 мм между продуктами, помещаемыми в морозильник и датчиком.
- Для обеспечения надлежащего охлаждения оставляйте нижний ящик работающего морозильного отделения незаполненным.
- Продукты, содержащие лед (например, мороженое и пр.), должны размещаться внутри морозильного отделения, а не на полке для бутылок, поскольку температурные перепады, которым при открытии и закрытии дверей могут подвергаться продукты, хранящиеся на полке для бутылок, могут привести к таянию продуктов.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Употребляйте размороженную пищу как можно скорее. Размороженные продукты питания не должны подвергаться повторной заморозке, если только они не были предварительно приготовлены.
- Не следует загружать в морозильник чрезмерное количество свежих продуктов. При загрузке продуктов учитывайте мощность замораживания – см. «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ» или данные, указанные на фирменной табличке.
- Продукты питания, в зависимости от их свойств, могут храниться в морозильной камере при температуре по меньшей мере -18°C в течение периода от 2 до 12 месяцев (например, мясо: 3 - 12 месяцев, овощи: 6 - 12 месяцев).
- При замораживании свежих продуктов, укладывайте их так, чтобы они не соприкасались с уже замороженными продуктами. Существует риск их оттаивания!
- Размораживайте замороженные продукты в холодильном отделении. Таким образом, вы можете использовать замороженные продукты для понижения температуры в отделении и экономии потребляемой энергии.

### При хранении продуктов заводской заморозки следует соблюдать следующие рекомендации:

- Всегда следуйте рекомендациям производителя относительно сроков хранения продуктов питания. Не храните пищу после истечения указанного срока!
- Старайтесь, чтобы период от покупки продуктов питания до их помещения в морозильное отделение был максимально коротким, чтобы сохранить качество продуктов.
- Покупайте только те замороженные продукты, которые сохранялись при температуре -18°C или ниже.
- Старайтесь не покупать продукты со льдом или инеем не упаковке. Появление льда свидетельствует о том, что продукты возможно были частично разморожены, а затем снова заморожены, при этом любое повышение температуры негативно влияет на качество продуктов питания.



### Регулируемые полки

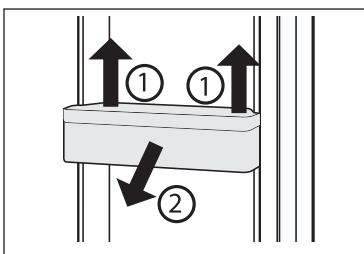
Расстояние между полками может регулироваться в зависимости от ваших потребностей.

1. Для того чтобы переместить полку, извлеките ее, сначала подняв вверх задний край (1), а затем потянув полку вперед (2).
2. Для того чтобы вернуть полку на место, поместите ее на выступы с обеих сторон и максимально протолкните вперед до тех пор, пока задняя часть полки не зафиксируется в боковых пазах.



### Общая информация!

Позаботьтесь о том, чтобы все стороны полки находились в одной плоскости.



### Съемные дверные подвесы / держатели для бутылок

Дверные подвесы / держатели для бутылок могут сниматься для очистки:

1. Возьмитесь за подвес / держатель с обеих сторон и потяните его вверх (1).
2. Вытяните дверной подвес / держатель для бутылок (2).
3. Для того чтобы вставить дверной подвес / держатель для бутылок на место, выполните перечисленные выше действия в обратном порядке.

### Держатель для бутылок в морозильном отделении

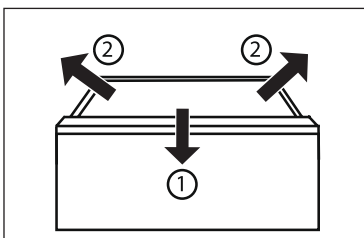
Держатели для бутылок в морозильном отделении предназначены для временного хранения напитков с высоким содержанием алкоголя. Слабоалкогольные напитки должны охлаждаться в холодильном отделении.

Кроме того, в держателях для бутылок можно хранить мелкие продукты.



### ВНИМАНИЕ!

Бутылки и банки могут разорваться при заморозке! Установите таймер, который напомнит вам вовремя извлечь бутылки / банки с напитками без высокого содержания алкоголя.



### Выдвижной ящик

Для того чтобы извлечь ящик из холодильного или морозильного отделения, откройте холодильник максимально широко, потяните за ящик и извлеките его.

Для того чтобы вставить ящик на место, выполните перечисленные выше действия в обратном порядке.

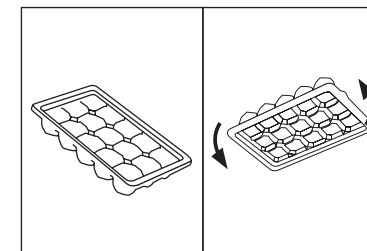


### Общая информация!

После включения холодильника может потребоваться до 12 часов для достижения необходимой температуры.

### Емкость для хранения льда

1. Заполните емкость для льда водой на 3/4, а затем поставьте ее в один из ящиков морозильника.
1. Слегка потрясите емкость или подержите ее немного под проточной водой, чтобы кубики льда выпали.



### Освещение

Внутреннее освещение, обеспечиваемое светодиодной лампой, включается в момент открытия двери. Яркость освещения не зависит от каких-либо настроек холодильника.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к очистке, отключите холодильник от сети электропитания.

### Очистка

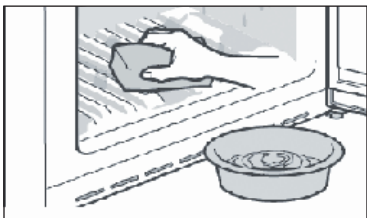
Очистку холодильника можно производить, только если внутри находится незначительно количество продуктов, или же если холодильник опустошен.

Для надлежащего технического обслуживания и во избежание возникновения неприятных запахов от неправильно сохраняемых продуктов, очистку холодильника следует производить каждые четыре недели.



### ВНИМАНИЕ!

- Не очищайте холодильник при помощи жестких щеток, проволочных щеток, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и подобных органических растворов, кислот или щелочей. Во избежание повреждений используйте для очистки специальное моющее средство для холодильников.
- Во время очистки не обрызгивайте и не промывайте внутренние поверхности холодильника.
- Для очистки холодильника не используйте водораспылители или пар.
- Не очищайте холодные стеклянные полки горячей водой. В результате резкой смены температур стекло может треснуть.
- Не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей работающего морозильного отделения, особенно мокрыми руками, так как они могут примерзнуть к поверхности.
- В случае поднятия температуры проверьте состояние замороженных продуктов.



- Всегда содержите уплотнительную прокладку двери в чистоте.
- Протрите внутренние и наружные поверхности холодильника губкой, смоченной в теплой воде с нейтральным моющим средством.
- Промойте и насухо протрите мягкой тканью.
- Не очищайте какие-либо части холодильника в посудомоечной машине.
- Перед повторным подключением следует подождать как минимум 5 минут, поскольку частые запуски и остановки могут привести к выходу из строя компрессора.

### Размораживание

Размораживание холодильного и морозильного отделений производится автоматически, выполнение каких-либо действий вручную не требуется.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

### Замена светодиодных ламп освещения



### ВНИМАНИЕ!

Не производите замену светодиодных ламп самостоятельно, они должны заменяться либо производителем, либо его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию.

Источником света ламп является светодиод, характеризующийся низким потреблением энергии и длительным сроком службы. В случае возникновения каких-либо неполадок, следует связаться с отделом по обслуживанию потребителей. См. «ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».

Параметры лампы: 12 В макс. 5 Вт

### Неиспользование в течение длительного периода

Если холодильник не используется в течение длительного периода времени, и при этом вы не желаете активировать функцию «Holiday» («Отпуск»), выполните следующие действия:

- Извлеките все продукты питания.
- Отключите шнур питания от сети.
- Произведите очистку холодильника в соответствии с изложенными выше инструкциями.
- Оставьте двери открытыми, чтобы предотвратить образование неприятных запахов внутри холодильника.



### Общая информация!

Отключайте холодильник от сети питания только в случае особой необходимости.

### Перемещение холодильника

1. Извлеките все продукты питания и отсоедините холодильник от сети электропитания.
2. Зафиксируйте полки и другие подвижные части в холодильном и морозильном отделениях при помощи клейкой ленты.
3. Не наклоняйте холодильник под углом более 45° во избежание повреждений системы охлаждения.



### ВНИМАНИЕ!

- Не поднимайте холодильник, держась за дверные ручки.
- Никогда не укладывайте холодильник горизонтально на землю.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Многие проблемы могут быть устранены вами самостоятельно без специальных знаний. При наличии тех или иных проблем проведите проверку, используя следующие инструкции, прежде чем обращаться в отдел послепродажного обслуживания. См «ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».



### ВНИМАНИЕ!

- Перед техническим обслуживанием, отключите холодильник и отсоедините вилку от сети электропитания.
- Электрическое оборудование должно обслуживаться только квалифицированными специалистами, поскольку неправильный ремонт может привести к еще более серьезным последующим повреждениям.
- В случае повреждения шнура питания, во избежание каких-либо опасностей его должен заменить производитель, его представитель по техническому обслуживанию или лица с аналогичной квалификацией.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Компрессор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вилка не подключена в розетку питания.</li> <li>• Холодильник находится в процессе размораживания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воткните вилку в розетку.</li> <li>• Это нормально для процесса автоматической разморозки.</li> </ul>
Холодильник включается слишком часто или работает в течение слишком длительного периода времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура внутри или снаружи слишком высока.</li> <li>• Холодильник был отключен в течение длительного периода времени.</li> <li>• Дверь холодильника закрыта не плотно.</li> <li>• Дверь холодильника открывалась слишком часто или оставалась открытой слишком долго.</li> <li>• В морозильном отделении установлена слишком низкая температура.</li> <li>• Уплотнительная дверная прокладка загрязнилась, износилась, потрескалась или не обеспечивает плотного закрытия.</li> <li>• Необходимая циркуляция воздуха не обеспечивается.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В таком случае, работать дольше для холодильника – нормально.</li> <li>• Как правило, на полное остывание холодильника уходит от 8 до 12 часов.</li> <li>• Закройте дверь, чтобы убедиться, что холодильник расположен на ровной поверхности, и ни продукты питания, ни контейнеры с продуктами не мешают закрытию дверей.</li> <li>• Не открывайте дверь слишком часто.</li> <li>• Поднимайте температуру до тех пор, пока в морозильном отделении не будет достигнута удовлетворительная температура. На стабилизацию температуры в морозильном отделении уходит порядка 24 часов.</li> <li>• Очистите дверную прокладку или попросите в отделе обслуживания потребителей заменить ее.</li> <li>• Обеспечить необходимую вентиляцию.</li> <li>• Очистите внутреннюю поверхность холодильника.</li> <li>• Тщательно оберните продукты питания.</li> </ul>
Внутренняя поверхность холодильника испачкалась и / или издает неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутренняя поверхность холодильника нуждается в очистке.</li> <li>• В холодильнике хранятся продукты питания с сильными запахами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите внутреннюю поверхность холодильника.</li> <li>• Тщательно оберните продукты питания.</li> </ul>

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Внутри холодильника не достаточно холодно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установленная температура слишком высока.</li> <li>• В холодильник были помещены слишком теплые продукты питания.</li> <li>• В холодильник было помещено слишком много продуктов питания одновременно.</li> <li>• Продукты питания расположены слишком близко друг к другу.</li> <li>• Дверь холодильника закрыта не плотно.</li> <li>• Дверь холодильника открывалась слишком часто или оставалась открытой слишком долго.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переустановите температуру.</li> <li>• Всегда охлаждайте продукты питания перед помещением их в холодильник.</li> <li>• Храните продукты питания в небольшом количестве.</li> <li>• Располагайте продукты питания на расстоянии друг от друга, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.</li> <li>• Закройте дверь.</li> <li>• Не открывайте дверь слишком часто.</li> </ul>
Внутри холодильника слишком холодно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установленная температура слишком низкая.</li> <li>• Функция «Power Freeze» («Активное замораживание») / «Power Cool» («Активное охлаждение») активирована или остается активной в течение слишком длительного времени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переустановите температуру.</li> <li>• Отключите функцию «Power Freeze» («Активное замораживание») / «Power Cool» («Активное охлаждение»).</li> </ul>
Влага скапливается на внутренних поверхностях холодильного отделения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климат слишком жаркий и слишком сырой.</li> <li>• Дверь холодильника закрыта не плотно.</li> <li>• Дверь холодильника открывалась слишком часто или оставалась открытой слишком долго.</li> <li>• Пищевые контейнеры или жидкости оставлены открытыми.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте температуру.</li> <li>• Закройте дверь.</li> <li>• Не открывайте дверь слишком часто.</li> <li>• Позвольте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, накрывайте помещаемые в холодильник продукты и жидкости.</li> </ul>
Влага скапливается на наружных поверхностях холодильного отделения и между дверями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климат слишком жаркий и слишком сырой.</li> <li>• Дверь холодильника закрыта не плотно. Холодный воздух внутри холодильника дает конденсат при контакте с теплым воздухом снаружи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормально для влажного климата, ситуация изменится при снижении влажности.</li> <li>• Позаботьтесь о том, чтобы дверь была плотно закрыта.</li> </ul>
В морозильном отделении образуется сильная наледь и иней.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты питания не были надлежащим образом упакованы.</li> <li>• Дверь холодильника закрыта не плотно.</li> <li>• Дверь холодильника открывалась слишком часто или оставалась открытой слишком долго.</li> <li>• Уплотнительная дверная прокладка загрязнилась, износилась, потрескалась или не обеспечивает плотного закрытия.</li> <li>• Что-то внутри холодильника мешает двери плотно закрыться.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Всегда упаковывайте продукты питания надлежащим образом.</li> <li>• Закройте дверь холодильника.</li> <li>• Не открывайте дверь слишком часто.</li> <li>• Очистите дверную прокладку или замените ее новой.</li> <li>• Переустановите полки, дверные подвесы или внутренние контейнеры, чтобы дверь плотно закрывалась.</li> </ul>

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Холодильник издает ненормальные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Холодильник установлен на неровной поверхности.</li> <li>Холодильник касается какого-то из рядом стоящих объектов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулируйте ножки, чтобы выровнять холодильник.</li> <li>Отодвиньте все объекты от холодильника.</li> </ul>
Слышится тихий звук, похожий на журчание воды.	-	• Это нормально.
Слышится звук сигнализации.	• Дверь холодильного отделения оставлена открытой.	• Закройте дверь.
Слышится тихое жужжание.	• Работает система предотвращения образования конденсата.	• Система позволяет предотвратить образование конденсата, и такой звук – нормален.
Система внутреннего освещения или охлаждения не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вилка не подключена в розетку питания.</li> <li>Сеть электропитания неисправна.</li> <li>Светодиодная лампа неисправна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключите холодильник к сети электропитания.</li> <li>Проверьте сеть электропитания в комнате. Обратитесь в местную компанию по энергоснабжению!</li> <li>Обратитесь в отдел обслуживания потребителей для замены лампы.</li> </ul>

### Прекращение подачи электроэнергии

В случае отключения питания, продукты питания должны безопасно сохраняться в холодном состоянии в течение 5 часов. В случае длительного прерывания подачи электроэнергии, особенно в летнее время, следуйте перечисленным далее рекомендациям:

- Открывайте дверь / выдвигайте ящики как можно реже.
- Во время отключения электроэнергии не помещайте в холодильник новых продуктов питания.
- Если получено предварительное уведомление о прерывании подачи электроэнергии, и если длительность прерывания составляет более 5 часов, подготовьте лед и поместите его на верхнюю полку холодильного отделения.
- Проверьте состояние продуктов питания сразу же после возобновления подачи электроэнергии.
- Поскольку температура в холодильном отделении будет подниматься в течение периода отключения электроэнергии, или в течение простаивания холодильника по какой-либо иной причине, срок хранения и съедобность продуктов питания будут соответственно сокращаться. Любые размораживаемые продукты питания должны либо сразу же употребляться в пищу, либо приготавливаться и повторно замораживаться (если такой вариант обработки пищи уместен) как можно скорее после приготовления во избежание рисков для здоровья.

### Функция запоминания настроек при отключении электроэнергии

После восстановления подачи электроэнергии холодильник возобновляет работу при тех настройках, которые были установлены до отключения питания.

## УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

- Холодильник является очень тяжелым. Всегда осуществляйте его перенос с привлечением по крайней мере двух человек.
- Не позволяйте детям приближаться к упаковочным материалам, утилизируйте упаковку в соответствии с правилами охраны окружающей среды.

- Полностью снимите упаковку с холодильника.
- Удалите все упаковочные материалы, включая прозрачную защитную пленку.

### Условия окружающей среды

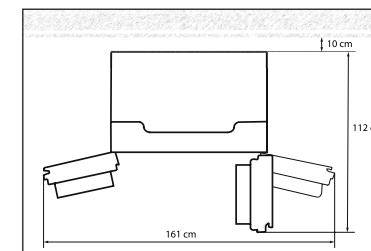
Температура в помещении должна всегда оставаться в диапазоне от 10°C до 43°C, поскольку температура окружающей среды может влиять на температуру внутри холодильника и на эффективность энергопотребления. Не устанавливайте холодильник в непосредственной близости от тепловыделяющих приборов (печей, холодильников) без соответствующей изоляции.

### Требования относительно необходимого пространства

Пространство, которое требуется для свободного открытия двери:

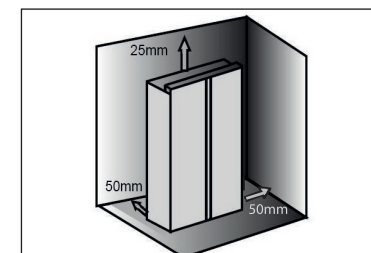
Ширина холодильника: 161 см

Глубина холодильника: 112 см



### Вентиляция холодильника

Для обеспечения надлежащей вентиляции холодильника, которая требуется из соображений безопасности, должны быть созданы соответствующие вентиляционные отверстия.

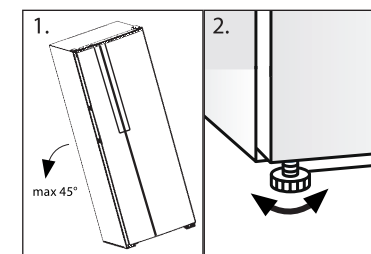


### Регулировка положения холодильника

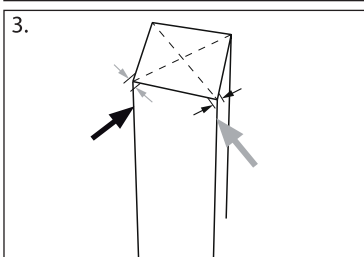
Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность.

- Слегка отклоните холодильник назад.
- Установите ножки на необходимую высоту.

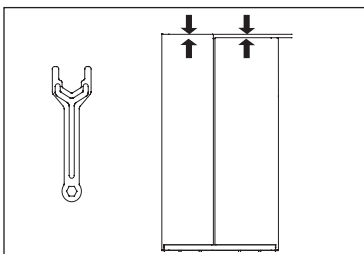
Убедитесь в том, что расстояние до стены со стороны дверных петель составляет не менее 5 см.



## УСТАНОВКА



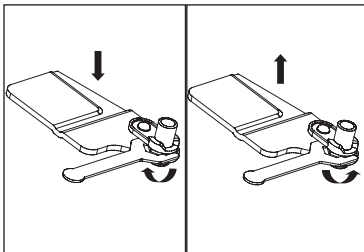
3. Устойчивость холодильника может быть проверена путем поочередного толкания холодильника по диагонали. Степень отклонения должна быть одинаковой в обоих направлениях. В отсутствие устойчивости рама может деформироваться, что в свою очередь может вызвать разгерметизацию дверных уплотнительных прокладок. Незначительное отклонение холодильника назад облегчит закрытие дверей.



### Точная регулировка дверей

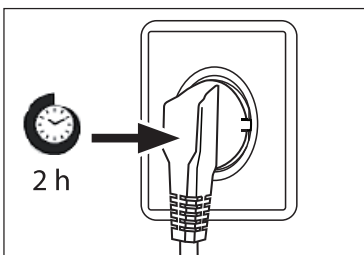
Если после регулировки высоты ножек двери все еще не отрегулированы по одной линии, такое несоответствие может быть исправлено путем закручивания подъемного шарнира в правом нижнем углу двери холодильника при помощи гаечного ключа.

- При помощи гаечного ключа закручивайте подъемный шарнир по часовой стрелке, чтобы опустить дверь ниже.
- При помощи гаечного ключа откручивайте подъемный шарнир против часовой стрелки, чтобы поднять дверь выше.



### ВНИМАНИЕ!

Не следует слишком сильно откручивать подъемный шарнир, чтобы он не соскочил со своей исходной позиции (диапазон регулировки высоты: 3 мм).



### Время ожидания

Смазочное масло находится в специальной капсуле внутри компрессора. При кантовке в процессе транспортировки это масло может просачиваться сквозь систему закрытых трубок. Прежде чем подключать холодильник к источнику питания, подождите по меньшей мере 2 часа, чтобы масло вернулось обратно в капсулу.

## УСТАНОВКА

### Электрическое соединение

Перед подключением холодильника к сети электропитания, проверьте следующее:

- напряжение в сети, параметры розетки и автоматический выключатель соответствуют требованиям таблички с техническими данными;
- розетка заземлена, переходники или удлинители не используются;
- вилка точно соответствует розетке.

Вставьте вилку в правильно установленную бытовую розетку.



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание рисков, поврежденный шнур питания должен быть заменен отделом обслуживания потребителей (см. гарантийный талон).

## УСТАНОВКА

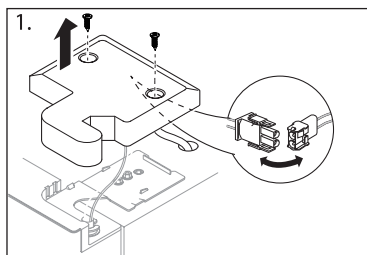
### Снятие и установка дверей

В случае если вам необходимо снять с холодильника двери, следуйте инструкциям по снятию и установке дверей, изложенным далее.

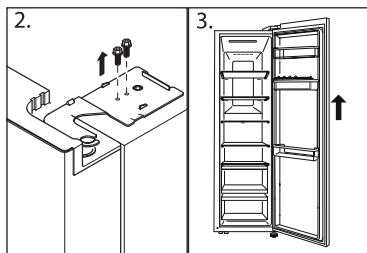


#### ВНИМАНИЕ!

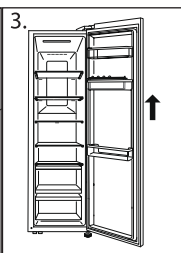
- Перед любой операцией отключите холодильник и выдерните вилку из розетки электропитания.
- Холодильник является очень тяжелым. Всегда осуществляйте его перенос с привлечением по крайней мере двух человек.
- Не наклоняйте холодильник более чем на 45° или не укладывайте его в горизонтальное положение на пол или на землю.



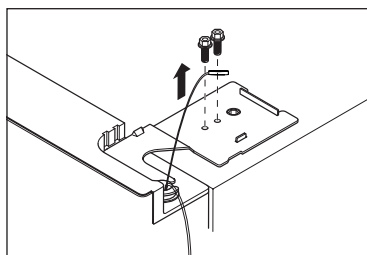
1. Открутите винт на петле и снимите крышку. Отсоедините разъем кабеля.



2. Открутите винты, крепящие верхнюю петлю, а затем снимите петлю.



3. Поднимите дверь морозильного отделения, для того чтобы снять ее.



4. Установка двери производится путем повторения вышеперечисленных действий в обратном порядке. Убедитесь в том, что кабель заземления зафиксирован винтом.



#### Общая информация!

На картинках показан процесс снятия двери морозильного отделения. При снятии двери холодильного отделения, проводите описанные действия с соответствующими частями с другой стороны холодильника.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры изделия соответствуют требованиям директивы ЕС № 1060/2010.

Торговая марка	"Haier"
Модель	HRF-521DM6RU
Категория модели	Холодильник-морозильник
Класс энергопотребления	A+
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВтч/год) 1)	435
Объем холодильного отделения (L)	341
Объем морозильного отделения (L) ****	177
Классификация в звездах	✱✱✱✱
Система "ноу-фрост"	да
Допустимое время без электропитания (часов)	5
Мощность замораживания (кг/24ч)	12
Климатический класс	SN-N-ST-T
Данное изделие предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10°C до 43°C.	
Уровень шумового загрязнения (дБ(А) на 1пв)	43
Тип конструкции	свободно стоящая конструкция

1) определено по результатам стандартных испытаний, проводившихся в течение 24 часов. Фактический расход электроэнергии зависит от того, как используется холодильник, и где он установлен.

#### Дополнительные технические параметры

Напряжение / частота	220-240В ~/ 50Гц
Потребляемая мощность (Вт) Основной	200
предохранитель (А)	15
Хладагент	R600a
Размерные параметры (В/Ш/Г в мм)	1790 / 908 / 655





# 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:**

ООО «ХАР». Адрес импортера: 121099, г. Москва,  
Новинский бульвар, д.8, эт. 16, офис 1601

Дата изготовления и  
гарантийный срок указаны  
на этикетке устройства.

