

# Haier

ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Холодильник-  
морозильник**

**C2F536CWRG/C2F536CWMV  
C2F536CSRГ/C2F536CSMV  
C2F537CWG/C2F537CSG**

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

## **Уважаемый покупатель!**

Поздравляем вас с удачной покупкой! Корпорация HAIER выражает вам огромную признательность за ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил эксплуатации. Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

## Спасибо за приобретение продукции компании Haier

Внимательно прочтите инструкции перед использованием данного прибора. Инструкции содержат важную информацию, которая поможет вам получить наилучший результат по прибору и обеспечить безопасную и надлежащую установку, использование и обслуживание.

Храните эту инструкцию в удобном месте так, чтобы Вы всегда могли обратиться к ней для безопасного и надлежащего использования прибора.

Если вы продаете, отдаете или оставляете прибор во время переезда, также обязательно передайте данное руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с прибором и предупреждениями о соблюдении техники безопасности.

## Аксессуары

Проверьте наличие аксессуаров и литературы в соответствии с приведенным ниже списком:

1x Руководство пользователя

1x Крышка дверной петли

1x Гарантийный талон

1x Маркировка энергоэффективности

# Содержание

---

Предупреждения.....	5
Перед использованием.....	12
Функции.....	15
Техническое обслуживание.....	18
Обнаружение и устранение неисправностей.....	22
Технические характеристики.....	24
Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание.....	25

## Условные знаки



Да



Нет



Внимание



Предупреждение

# Упаковка и утилизация изделия

## Упаковка

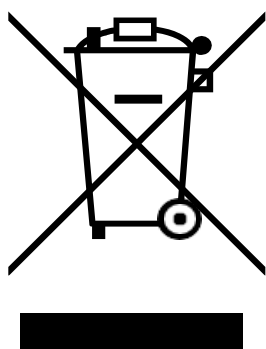
Утилизируя упаковку, не забывайте об охране окружающей среды.

## Утилизация

Если ваш старый холодильник больше нельзя использовать, и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, холодильник нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации. Если холодильник предназначен для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, отсоедините двери холодильника, уплотнительную резину и полки, чтобы холодильник нельзя было больше использовать.

Постарайтесь не повредить систему охлаждения холодильника. Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы.

При утилизации холодильника убедитесь, что поблизости нет маленьких детей.



Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы сможете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией.

Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

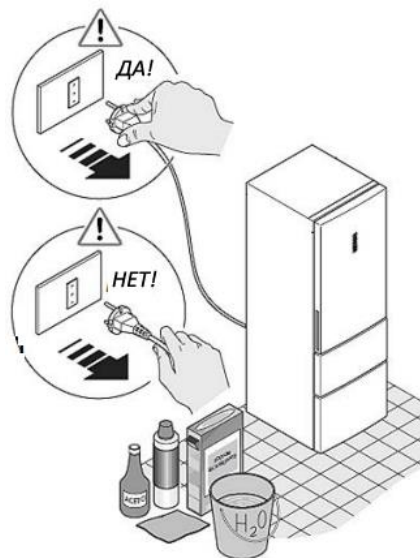
# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

## Перед использованием прибора в первый раз

Предполагаемое использование: Данный прибор сконструирован исключительно для использования в сухих, крытых бытовых условиях. Любое другое использование считается ненадлежащим и может привести к травмам, тем самым снимая ответственность с производителя.

### Что следует делать ...

- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не ограничена в пространстве под холодильником.
- ✓ Держите вилку, а не кабель при отключении холодильника.
- ✓ Позаботьтесь о том, чтобы не переехать шнур электропитания и не повредить его при перемещении холодильника от стены.
- ✓ Убедитесь в том, что штепсельная вилка не повреждена, а если да, то по возможности отключите подачу электричества и аккуратно отключите ее, а также проконсультируйтесь с уполномоченным обслуживающим агентом для ее замены.
- ✓ Убедитесь в том, что вблизи от холодильника нет газа или прочих воспламеняемых утечек газа. В случае обнаружения утечки, выключите клапан для остановки утечки газа; откройте двери и окна, но не включайте и не выключайте шнуры электропитания холодильника или любого другого прибора.
- ✓ Отключайте холодильник от сети для его очистки, обслуживания или для замены лампочки.
- ✓ Открывайте дверцы за ручку, обратите внимание на то, что расстояние между дверцами может быть очень узким, поэтому избегайте застревания пальцев.
- ✓ После отключения холодильника, оставьте его не менее чем на 5 минут до повторного включения, поскольку частый перезапуск может повредить компрессор.
- ✓ Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- ✓ При выбрасывании холодильника, во избежание случайного запираения детей, удалите дверцы холодильника, дверные уплотнители и полки и поместите их в надлежащее место.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ✓ Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями, а также в случае отсутствия опыта и знаний, если их контролируют или инструктируют относительно использования прибора безопасным способом и с пониманием сопутствующих опасностей. Детям нельзя играть с данным прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны проводиться детьми без контроля со стороны взрослых.
- ✓ Холодильник должен быть размещен в хорошо проветриваемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Убедитесь в наличии пространства не менее 20 см над и 10 см вокруг холодильника.
- ✓ Прибор должен быть расположен так, чтобы штепсельная вилка оставалась в доступности.

### ***Что не следует делать ...***

- \* Холодильник работает от электрической сети в 220-240 Вт переменного тока/50 Гц. В случае подсоединения к неправильному напряжению, отклонение может привести к тому, что холодильник не запустится, повредится регулировка температуры или компрессор или же может возникнуть ненормальный шум при работе компрессора. В таком случае, необходимо установить автоматический регулятор.
- \* Для холодильника необходимо обеспечить специальную розетку с надежным заземлением. Силовой кабель холодильника оснащен 3-жильной (с заземлением) штепсельной вилкой, которая подходит к стандартной 3-жильной (с заземлением) розетке. Никогда не срезайте и не демонтируйте 3-ий контакт (заземление). После установки холодильника вилка должна оставаться в доступности.
- \* Никогда не храните легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные материалы в холодильнике.
- \* Не храните медикаменты, бактериологические или химические вещества в холодильнике. Данный холодильник является бытовым электроприбором. Не рекомендуется помещать в него материалы, требующие хранения в строгих температурных условиях.
- \* Не храните и не используйте бензин или прочие легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от холодильника во избежание возникновения пожара.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

✘ Не помещайте неустойчивые предметы (тяжелые объекты, контейнеры с жидкостью) на верхнюю часть холодильника во избежание телесных повреждений, причиненных падением предметов сверху или ударом тока при контакте с водой.

✘ Не висите на дверце или на держателе бутылок. Дверца может сместиться из вертикального положения, можно выдернуть держатель бутылок или холодильник может опрокинуться.

✘ Не наступайте на дверцу морозильной камеры, на полки или на его корпус при заполнении и выгрузке продуктов и напитков.

✘ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры, когда она работает, особенно влажными руками, поскольку ваши руки могут примерзнуть в поверхности.

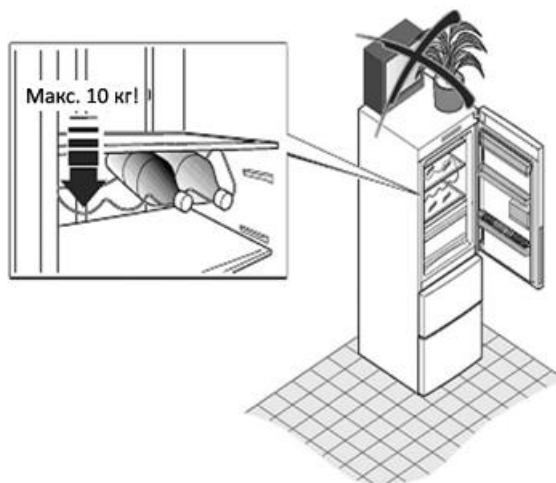
✘ Для обеспечения сохранности электрической изоляции холодильника, не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой при очистке, не размещайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистьте и высушите брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.

✘ Разборка и внесение изменений в холодильник должны выполняться с разрешения. Любое резкое или грубое передвижение холодильника может повредить охлаждающие трубки. Результатом могут стать потеря собственности или телесное повреждение. Ремонт холодильника должен выполняться профессионалами.

✘ Никогда не храните бутылочное пиво или напитки в морозильнике, поскольку они разрываются при замерзании.

✘ Не размещайте холодильник под прямыми солнечными лучами или в месте, где он подвержен воздействию жара от печей, обогревателей или прочих приборов.

✘ Не оставляйте дверцу холодильника открытой без присмотра взрослого человека и не позволяйте детям забираться в холодильник.





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

- ✘ Не позволяйте младенцам или детям забираться в ящики морозильной камеры.
- ✘ Не используйте электроприборы внутри холодильника, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.
- ✘ Не повреждайте контур хладагента.
- ✘ Не используйте фен для сушки волос для просушки внутренней части холодильника. Не помещайте зажженные свечи внутрь холодильника для удаления запахов.
- ✘ Не распыляйте летучие субстанции, такие как инсектициды, на какую бы то ни было поверхность прибора.
- ✘ Открывайте или закрывайте дверцы холодильника только тогда, когда в пределах радиуса движения дверцы нет детей.
- ✘ Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, или ввиду отсутствия опыта и знаний, если только их не контролирует и не дает им инструкции по использованию прибора лицо, ответственное за их безопасность.
- ✘ Не храните слишком много продуктов в морозильной камере во избежание более длительного времени работы компрессора или выпадения продуктов. Рекомендуется не превышать линию загрузки ящиков. Общий вес продуктов не должен превышать 30 кг. Чтобы избежать выпадения продуктов на пол, не открывайте ящик морозильника слишком сильно или под углом.
- ✘ Не используйте механические приборы или прочие методы ускорения процесса размораживания, за исключением тех, которые рекомендованы производителем.
- ✘ В случае возникновения какой-либо проблемы с освещением в холодильнике, свяжитесь с нашей клиентской службой для устранения проблемы, а сами пользователи не должны производить замену самостоятельно.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

## Советы по хранению продуктов в холодильнике

⚠ Горячие продукты питания должны быть охлаждены до комнатной температуры до помещения на хранение в холодильник.

⚠ Помойте или очистите продукты питания и высушите все капли воды на них до помещения их в холодильник.

⚠ Продукты питания, которые будут храниться в холодильнике, должны быть герметично закрыты. Это предотвратит испарение влаги из продуктов и как следствие их порчу.

⚠ Сортированное хранение продуктов. Хранимые продукты должны сортироваться по категориям. Продукты, которые потребляются

ежедневно, должны быть размещены на передней части полок. Это поможет избежать ненужных отсрочек в открытии дверцы, а также истечения их срока годности, так как вы забыли употребить их в пищу.

⚠ Не храните чрезмерное количество продуктов питания. Между продуктами должно быть небольшое расстояние. Это позволяет холодному воздуху равномерно обтекать их и получать лучшие результаты хранения.

⚠ Не помещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам. Не храните продукты с высоким содержанием влаги в соприкосновении с внутренними стенками. В противном случае продукты могут примерзнуть к стенкам. Помещайте продукты в некотором отдалении от внутренних стенок.

⚠ Избегайте соприкосновения продуктов (особенно продуктов, содержащих масло) непосредственно с внутренней оболочкой, так как некоторые виды масел могут повредить внутреннюю оболочку. Поэтому лучше счищать масляные загрязнения в случае их обнаружения.

⚠ Что касается репы, редиса и прочих схожих овощей, срежьте их листья перед помещением на хранение во избежание впитывания ими различных веществ.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

- ❗ Размораживайте замороженные продукты в отсеке холодильника. Таким образом, вы можете использовать замороженные продукты для снижения температуры в холодильнике и способствовать энергосбережению.
- ❗ Некоторые овощи, например, лук, чеснок, имбирь, водяной орех и прочие виды корневищных овощей, могут долгое время храниться при нормальной температуре. Нет необходимости хранить их в холодильнике.
- ❗ Метаболизм кабачков, дынь, папайи, бананов, ананасов может ускоряться в холодильнике, поэтому не стоит хранить их там. Но хранение зеленых фруктов в холодильнике в течение определенного времени может ускорить их созревание.
- ❗ Горячие продукты питания не должны помещаться на хранение в холодильник до охлаждения до комнатной температуры.
- ❗ Продукты, нарезанные на маленькие порции заморзнут быстрее и их будет легче разморозить и приготовить. Рекомендуемый вес каждой порции составляет менее 2.5 кг.
- ❗ Лучше упаковать продукты перед помещением в морозильную камеру. Внешняя сторона упаковки должна быть сухой, также избегайте прилегания упаковок друг к другу. Упаковочные материалы должны быть без запаха, без воздуха, не ядовитые и нетоксичные.
- ❗ Для предотвращения истекания срока годности, укажите дату заморозки, временные ограничения и наименование продукта на упаковке в зависимости от длительности хранения отдельных продуктов.
- ❗ Извлекайте из морозилки только необходимое количество продуктов. Размороженные продукты не могут быть снова заморожены до момента их приготовления; в противном случае они могут стать менее съедобными.
- ❗ Не загружайте чрезмерное количество свежих продуктов в морозильник. Лучше обратиться к охлаждающей способности самого холодильника.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

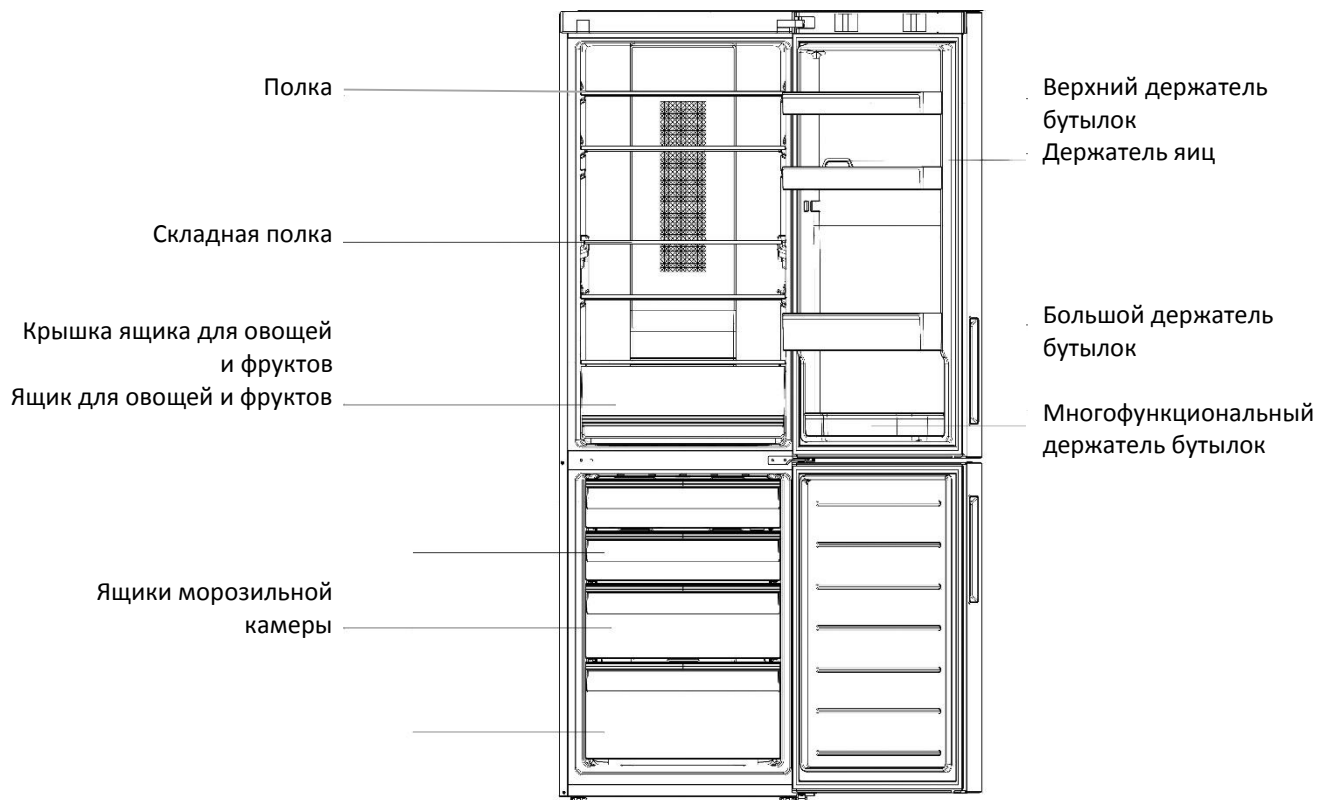
## **Советы по энергосбережению**

- ⚠ Установите прибор в прохладной, сухой комнате с достаточной вентиляцией.
- ⚠ Никогда не загораживайте никаких вентиляционных отверстий и решетки на приборе.
- ⚠ Дайте горячим продуктам питания остыть перед размещением их в холодильнике.
- ⚠ Положите замороженные продукты в холодильник для таяния. Таким образом, вы сможете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильнике.
- ⚠ Не держите дверцу прибора открытой слишком долго при размещении продуктов или их извлечения из холодильника. Чем короче время, на которое открывается дверца, тем меньше льда формируется в морозильной камере.
- ⚠ Регулярно очищайте заднюю часть холодильника. Пыль увеличивает потребление электроэнергии.
- ⚠ Не устанавливайте температуру на отметку ниже необходимой.
- ⚠ Обеспечьте достаточное место для отвода воздуха у основания холодильника и у его задней стенки.
- ⚠ Не накрывайте вентиляционные отверстия.
- ⚠ Оставьте пространство справа, слева, сзади и сверху при установке. Это поможет сократить потребление энергии и снизит ваши счета за электричество.

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Описание

Эта схема может немного отличаться от комплектации холодильника, который вы приобрели.



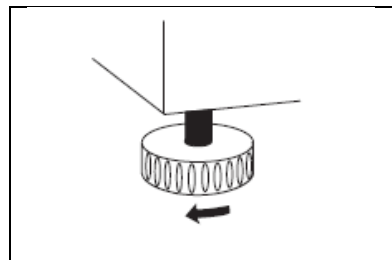
\* C2F536CWMV/ C2F536CWRG / C2F536CSMV / C2F536CSRG

\* C2F537CWG/ C2F537CSG

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Место размещения

⚠ Выравнивание корпуса холодильника. Холодильник должен быть размещен на ровной и твердой поверхности. Если холодильник помещается на неровную поверхность, в качестве подставки должны использоваться ровные прочные и огнестойкие материалы. Если холодильник слегка неустойчив, вы можете удлинить или укоротить настраиваемые ножки холодильника, поворачивая их по часовой или против часовой стрелки.



⚠ Никогда не размещайте холодильник во влажном месте или месте, где он может быть облит водой. Очистьте и высушите брызги воды и пятна мягкой тканью.

⚠ Не храните слишком много продуктов питания в морозильной камере, чтобы избежать длительного времени для выполнения операции компрессором для охлаждения продуктов. Рекомендуется не превышать линию загрузки ящиков. Общий вес продуктов не должен превышать 30 кг. Чтобы избежать выпадения продуктов на пол, не открывайте ящик морозильника слишком быстро и не позволяйте ему опрокидываться или наклоняться.

⚠ Холодильник с краном для подключения к водопроводу необходимо размещать в хорошо вентилируемом помещении недалеко от источника питьевой воды. Необходимо оставить пространство не менее 20 см сверху и 10 см вокруг холодильника.

⚠ Не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора и в его встроенных элементах.

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

## Подготовка перед использованием

### *Удалите всю упаковку*

Также удалите основание из пенопласта и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары.

### *Проверьте сопроводительную документацию и аксессуары*

Проверьте наличие предметов внутри упаковки по упаковочному листу. В случае расхождения обратитесь в магазин в течение 5 дней с момента покупки.


### *Передвиньте холодильник в соответствующее место*

Смотрите раздел "Место размещения".

### *Рекомендуется почистить корпус перед использованием*

Почистите наружную и внутреннюю часть холодильника водой перед тем, как разместить в нем продукты питания.

### *Нерабочее состояние*

 После выравнивания и очистки прибора, дайте ему постоять в нерабочем состоянии не менее 6 часов перед тем, как включить его, чтобы обеспечить его нормальную работу.

### *Подключение к электросети*

После подключения холодильника к электроснабжению, температура холодильника и морозильной камеры автоматически устанавливается на 5 °C и -18 °C соответственно. Отделение My Zone работает в режиме холодильного устройства.

### *Режимы работы холодильника*

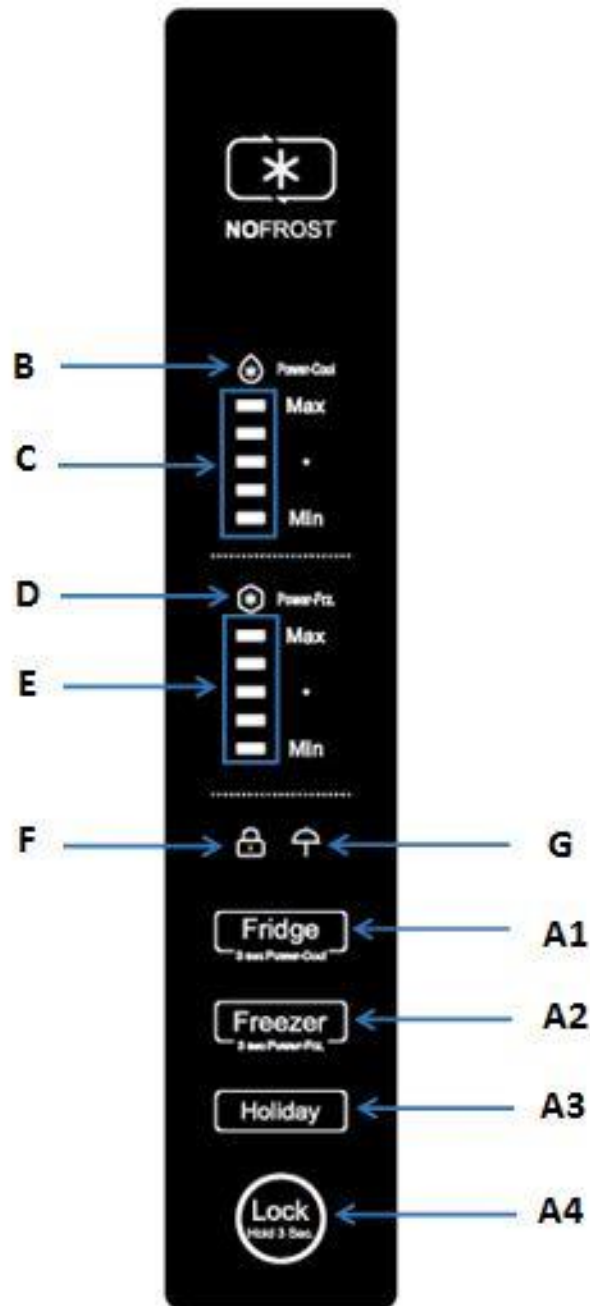
Ручная настройка режима: можно задать температуру нажатием кнопки "настройка температуры" (смотрите раздел "Описание функций" данного руководства).

### *Загрузка холодильника продуктами питания*

Загрузите холодильник продуктами питания после того как он некоторое время поработал и отсек холодильника достаточно охладился.

# ФУНКЦИИ

## Панель управления



### *Настройка температуры холодильника*

Несколько раз нажмите кнопку A1 при этом температура будет циклично изменяться от Min и Max, выберите необходимую вам и при прекращении нажатия A1 произойдет выбор. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения 2 °C до максимального значения 8 °C.



# ФУНКЦИИ

---

## *Настройка температуры морозильной камеры*

Несколько раз нажмите кнопку А2 при этом температура будет циклично изменяться от Min и Max, выберите необходимую вам и при прекращении нажатия А2 произойдет выбор. Диапазон температур холодильника варьирует от минимального значения -24 °С до максимального значения -16 °С.

## *Сильное охлаждение*

Для активации функции удерживайте кнопку А3 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор В. Для выхода из режима сильное охлаждение необходимо удерживать кнопку А3 до момента отключения индикатора В. Эта функция автоматически отключится, когда температура упадет ниже минимального уровня.

В этом режиме, функция Сильное охлаждение отключается при настройке температуры холодильника

## *Сильная заморозка*

Для активации функции удерживайте кнопку А2 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор D. Для выхода из режима сильное охлаждение необходимо удерживать кнопку А2 до момента отключения индикатора D. Эта функция автоматически отключится по истечении 56 часов. Если вы замораживаете большое количество продуктов в морозильной камере, включите функцию Сильная заморозка за 24 часа до помещения продуктов питания в морозильной камере.

В этом режиме, функция Сильная заморозка отключается при настройке температуры морозильника.

## *Функция Выходные*

Несколько раз нажмите кнопку А3 пока не загорится индикатор G, нажмите А3, чтобы подтвердить активацию функции Выходные. Данная функция может быть отключена посредством повторения процесса активации вручную. В режиме Выходные, холодильник автоматически работает при температуре 17 °С. В этом режиме, функция Выходные отключается при настройке температуры холодильника.

Если данная функция активирована холодильный приор будет работать с пониженным потреблением электроэнергии, при этом предотвращается образования неприятного запаха. При этом морозильное отделение работает в нормальном режиме сохраняя замороженные продукты.

## *Управление дисплеем и функция блокировки*

Функция блокировки: Нажимайте и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не загорится индикатор F, экран дисплея блокируется.

Функция разблокировки: Нажимайте и удерживайте кнопку А4 в течение 3 секунд пока не погаснет индикатор F, экран дисплея разблокируется.

## О камере для хранения продуктов

Помещайте продукты, предназначенные для кратковременного хранения или для ежедневного использования в камере для хранения продуктов.

Несмотря на то, что средняя температура в большинстве частей холодильной камеры может регулироваться в диапазоне от 2 °С до 8 °С, длительный период хранения продуктов не рекомендуется. Камера для хранения продуктов должна использоваться только для краткосрочного хранения.



### Настройка высоты полок

Полку можно переставить, чтобы приспособить под продукты питания или изменить ее высоту. Чтобы настроить высоту полки, сначала выньте ее следующим образом: поднимите ее передний край и затем потяните на себя.

Чтобы установить полку на место, поместите проушины с обеих сторон полки на направляющие и задвиньте ее до упора.

### Ящик для овощей и фруктов

В холодильнике имеется ящик для фруктов и овощей. Он подходит для хранения фруктов, овощей и т.п.

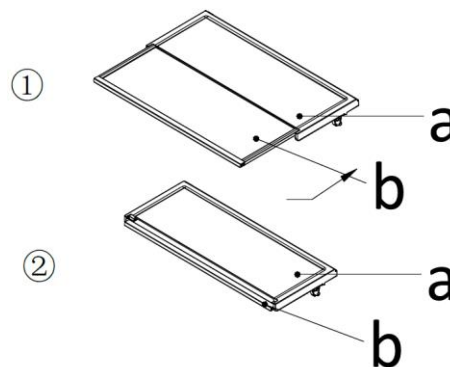
### Использование складной полки

Рис. 1 демонстрирует складную полку в разложенном виде, при котором вы можете размещать контейнеры для продуктов питания.

Рис. 2 демонстрирует складную полку в сложенном виде, при котором вы можете размещать более высокие контейнеры с для продуктов питания.

Чтобы сложить полку из состояния 1 в состояние 2, просто потяните устройство b назад, затем толкните устройство b внутрь в направлении стрелки, указанной на рисунке.

Чтобы разложить полку из состояния 2 в состояние 1, потяните устройство b назад, затем потяните устройство b в направлении стрелки, указанной на рисунке.



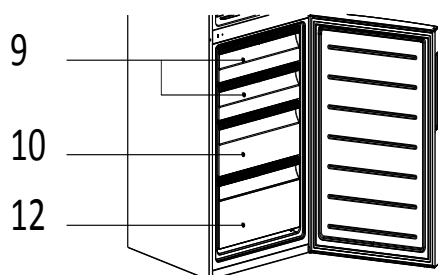
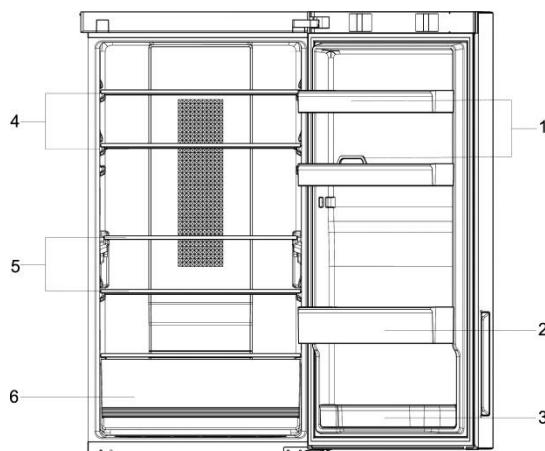
**⚠** Убедитесь в том, что оба конца полки находятся на одном уровне. В противном случае она может упасть или же могут упасть продукты, находящиеся на ней

# ФУНКЦИИ

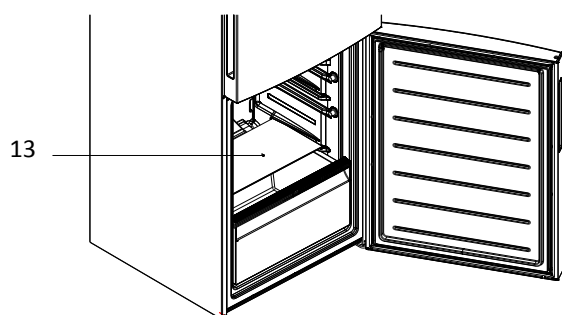
## Рекомендуемое хранение для разных продуктов

Поскольку холодный воздух циркулирует внутри холодильника, в отсеке хранения может наблюдаться температурная разница. Разные продукты должны размещаться в разных местах отсека в зависимости от их свойств.

1. Яйца, масло, сыр и т.д.
2. Напитки, консервированные продукты и т.д.
3. Масло, косметика и т.д.
4. Напитки, консервированные продукты, торты и т.д.
5. Молоко, сыр и т.д.
6. Приготовленное мясо, свежая рыба и мясо и т.д.
8. Замороженные продукты небольшого размера или упакованные продукты
9. Замороженные продукты, мороженое и т.д.
10. Замороженные продукты небольшого размера или упакованные продукты
12. Замороженные продукты, мороженое и т.д.



13. Большие порции замороженных продуктов можно хранить, если вынуть внутренние ящики и поддоны за исключением ящика 12 из морозильного отсека.



# ФУНКЦИИ


---

## *Лампа в отсеке холодильника и ее замена*

Параметры лампы: 12 В макс. 2 Вт (C2F636СХМV) и 12 В макс. 5 Вт (A2F635СХМV). Лампа светодиодная и этот источник света обеспечивает малое потребление энергии и долгий срок службы. Если имеются неисправности, свяжитесь с персоналом по послепродажному обслуживанию.

## **Большой объем хранения**

Для эффективного использования энергии за исключением нижней корзины в холодильнике или морозильнике, другие корзины можно вынимать для хранения большого количества продуктов питания.

 Не блокируйте место вентиляции воздуха в морозильной камере и держите дистанцию в 15 мм от него, а также не кладите продукты на сенсор морозильника и держите дистанцию от него в 15 мм.

## Размораживание и очистка

### *Размораживание морозильной камеры*

Морозильная камера размораживается автоматически. Ручное управление не требуется.

### *Очистка*


Холодильник необходимо регулярно чистить для предотвращения появления запахов от испорченных продуктов.


В целях безопасности отключите холодильник от сети перед его очисткой.


Чистите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде (можно добавить мягкое чистящее средство).


Осушите капли воды на поверхности холодильника при помощи сухой мягкой ткани.


Всегда содержите дверной уплотнитель в чистоте.

 Холодильник очень тяжелый. Когда вы двигаете его для очистки или ремонта, позаботьтесь о том, чтобы не повредить пол. Не передвигайте холодильник, раскачивая его, чтобы не повредить пол.

 Не обрызгивайте и не поливайте холодильник водой, чтобы избежать отрицательного влияния на свойства его электрической изоляции.

 Не очищайте жесткой щеткой, проволочной щеткой, моющим порошком, бензином, амилацетатом, ацетоном и подобными органическими растворами, кислотой или щелочью. Очищайте специальным средством для мытья холодильника, чтобы избежать повреждения или теплой водой и мягким моющим средством.

 Не прикасайтесь к холодным металлическим деталям влажными руками, в противном случае ваша кожа может прилипнуть к холодным металлическим деталям.

 При очистке, не чистите холодные стеклянные полки теплой водой. В противном случае стекло может треснуть из-за резкой смены температуры и привести к телесным травмам или потере имущества.


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## *Меры по прерыванию электропитания*

Даже летом продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов после прекращения подачи электропитания. Если случится прекращение подачи электроэнергии, позвоните в электроэнергетическую компанию, чтобы спросить о продолжительности отключения.

Не кладите дополнительные продукты питания в холодильник при отключении и старайтесь открывать дверцу как можно реже.


Если предоставлено предварительное уведомление об отключении и отключение длится более 24 часов, заранее подготовьте немного льда и поместите его в контейнер в верхней части отсека холодильника.

 В ходе возрастания температуры в холодильнике при отключении электричества или прочих неисправностях, срок хранения и съедобность продуктов питания сокращается.

## *Удалить все продукты*

Если холодильник не будет использоваться длительное время, отключите его от сети, отключите от источника воды и очистите его способом, описанным выше.

Оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновение неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике.

 Чтобы обеспечить должный срок службы холодильника, рекомендуется не выключать холодильник пока это не станет необходимым.

## *До отъезда на выходные или в отпуск*

При отъезде в длительный отпуск, отключите подачу электроэнергии и воды. Уберите все продукты и подождите пока растает весь иней. После этого очистите и осушите внутреннюю часть, оставьте дверцу холодильника открытой, чтобы предотвратить возникновения неприятных запахов от продуктов, оставшихся в холодильнике. Если ожидается, что комнатная температура упадет ниже 0 °С, попросите квалифицированный обслуживающий персонал слить воду из системы подачи воды. В противном случае может случиться серьезное повреждение собственности из-за переливания воды, если водяной патрубок или соединение сломаются.

## *Перемещение холодильника*

Отключите холодильник от сети.

Уберите все продукты.

Закрепите полки и контейнер для фруктов и овощей в холодильнике, а также полки и другие подвижные части в морозильной камере с помощью клейкой ленты. Закройте дверцу и закрепите ее клейкой лентой. Не наклоняйте холодильник более чем на 45 градусов (угол к вертикали), чтобы избежать повреждения системы охлаждения.

Не двигайте холодильник за ручку, чтобы избежать повреждения собственности или телесных повреждений.

 Никогда не кладите холодильник горизонтально.

# Обнаружение и устранение неисправностей

Перед тем как обратиться в сервисный центр, сначала ознакомьтесь с таблицей обнаружения и устранения неисправностей. Это может сэкономить как ваше время, так и ваши деньги. Таблица содержит общие проблемы, за исключением тех, которые вызваны дефектами в качестве исполнения или в материале холодильника.

<b>Проблема</b>	<b>Причина</b>	<b>Решение</b>
<b>Работа холодильника</b>		
Компрессор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Холодильник работает в цикле размораживания.</li> <li>✘ Холодильник не подключен к сети электропитания.</li> <li>✘ Холодильник <b>ВЫКЛЮЧЕН</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Это нормально для холодильника с автоматическим размораживанием.</li> <li>✓ Убедитесь в том, что вилка крепко вставлена в розетку.</li> <li>✓ Нажмите и удерживайте кнопку "Питание" в течение 3 секунд или более, чтобы перезапустить холодильник или поверните ручку из положения ВЫКЛ в положение выбора температуры.</li> </ul>
Холодильник запускает охлаждение часто или на слишком долгий период времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Температура снаружи или внутри слишком высокая.</li> <li>✘ Холодильник был отключен от сети долгое время.</li> <li>✘ Работает автомат для приготовления льда.</li> <li>✘ Дверцу открывают слишком часто или слишком надолго.</li> <li>✘ Дверца камеры холодильника/морозильника закрывается неплотно.</li> <li>✘ Температура камеры морозильника настроена на слишком низкую.</li> <li>✘ Дверной уплотнитель холодильника/морозильника грязный, изношенный, растрескавшийся или не подходящий.</li> <li>✘ Конденсатор грязный.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В данном случае для холодильника нормально работать дольше.</li> <li>✓ Обычно уходит от 8 до 12 часов, чтобы холодильник полностью охладился.</li> <li>✓ Процесс производства льда приводит к более длительной работе холодильника.</li> <li>✓ Теплый воздух поступает в холодильник и заставляет его чаще запускаться. Не открывайте дверцу слишком часто.</li> <li>✓ Убедитесь в том, что холодильник находится на ровной площадке и никакие продукты или контейнеры не соударяются с дверцей. Смотрите "открытие/закрытие дверцы/ящика" в разделе "Проблемы".</li> <li>✓ Установите температуру на более высокую отметку, пока не будет достигнута удовлетворительная температура холодильника. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> <li>✓ Почистьте или замените дверной уплотнитель. Утечка в дверном уплотнителе может привести к более длительному времени работы холодильника для поддержания желаемой температуры.</li> <li>✓ Почистите конденсатор.</li> </ul>

# Обнаружение и устранение неисправностей

Слишком высокая температура		
Слишком высокая температура в отсеке холодильника/морозильника	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Дверца слишком часто открывается или остается открытой слишком надолго.</li> <li>✘ Установлена слишком высокая температура.</li> <li>✘ Дверца плотно не закрывается.</li> <li>✘ Конденсатор грязный.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Теплый воздух попадает в холодильник каждый раз когда дверца открывается. Попробуйте открывать дверцу так редко, как это возможно.</li> <li>✓ Перенастройте температуру.</li> <li>✓ Смотрите “открытие/закрытие дверцы/ящика” в разделе “Проблемы”.</li> <li>✓ Почистите конденсатор.</li> </ul>
Температура в морозильнике слишком высокая, тогда как температура в холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Выставлена слишком высокая температура в морозильнике.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Установите температуру морозильника на более низкую отметку. Достижение стабильности температуры холодильника занимает 24 часа.</li> </ul>
Вода/влаги/иней на наружной поверхности холодильника		
Влага скапливается на внешней поверхности холодильника или между двумя дверцами	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Влажный климат.</li> <li>✘ Дверца холодильника закрыта неплотно. Это приводит к конденсации холодного воздуха в холодильнике и теплого воздуха снаружи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Это нормально во влажном климате. Количество влаги уменьшится при уменьшении влажности.</li> <li>✓ Смотрите “открытие/закрытие дверцы/ящика” в разделе “Проблемы”.</li> </ul>
Неприятные запахи в холодильнике		
Внутренняя сторона холодильника грязная	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Внутреннюю поверхность холодильника необходимо почистить</li> <li>✘ В холодильнике хранятся продукты с сильным запахом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Очистите внутреннюю поверхность холодильника.</li> <li>✓ Плотнее заворачивайте продукты.</li> </ul>
Если вы слышите		
Гудки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Отсек холодильника открыт.</li> <li>✘ Температура в морозильнике слишком высокая.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Закройте дверцу или заглушите предупреждающий сигнал вручную.</li> <li>✓ Предупреждающий сигнал является нормальным при первом запуске прибора из-за относительно высокой температуры. Вы можете заглушить сигнал вручную.</li> </ul>
Ненормальные звуки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Холодильник расположен не на ровной поверхности.</li> <li>✘ Холодильник соприкасается с некоторыми объектами вблизи него.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Используйте ножки для настройки уровня расположения холодильника.</li> <li>✓ Уберите объекты вблизи него.</li> </ul>
Легкий шум схожий с течением воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Это звук холодильной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Нормально.</li> </ul>
Нагревание корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>✘ Работает противоконденсатная система.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Эта система предотвращает образование конденсата и это нормально.</li> </ul>



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C2F536*
Общий объем, л	364
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	256/108
Характеристика морозильной камеры	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12
Класс энергопотребления	A
Потребление электроэнергии за год, кВтч	417
Уровень шума, дБ	42
Климатический класс	SN-ST
Управление	электронное
Тип хладагента	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595*1905*672
Вес, кг	78
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663*2000*741
Вес в упаковке, кг	88

\*=W/S

Модель	C2F537*
Общий объем, л	386
Полезный объем холодильной/морозильной камеры, л	278/108
Характеристика морозильной камеры	*/***
Производительность морозильной камеры за сутки, кг	12
Класс энергопотребления	A
Потребление электроэнергии за год, кВтч	417
Уровень шума, дБ	42
Климатический класс	SN-ST
Управление	электронное
Тип хладагента	R600a
Габариты (ШхВхГ), мм	595*1998*672
Вес, кг	83
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	663*2093*741
Вес в упаковке, кг	94

\*=W/S

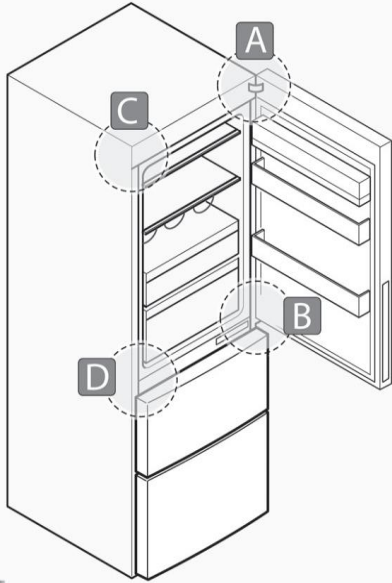
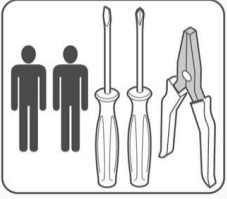
## Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание

---

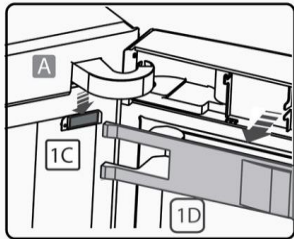
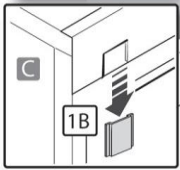
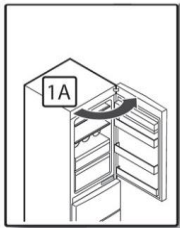
По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров Хайер.

Во избежание лишних неудобств мы предлагаем вам до начала использования изделия внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации.

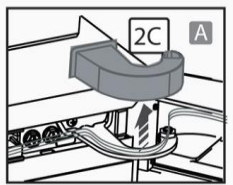
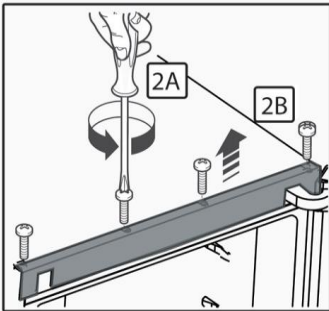
Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.



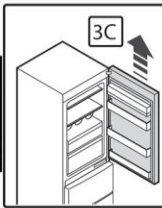
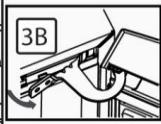
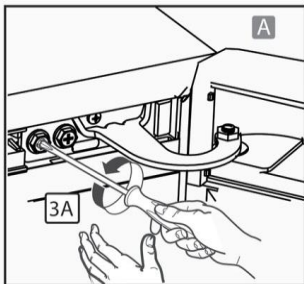
1



2

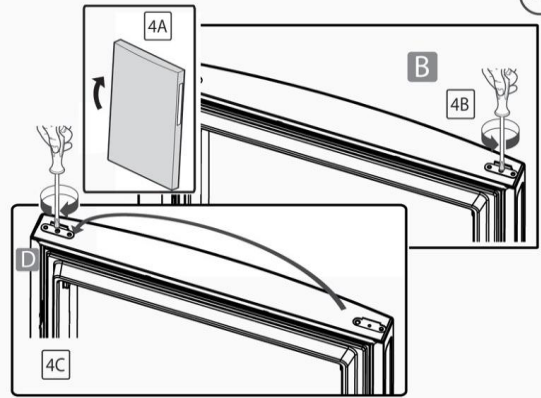


3

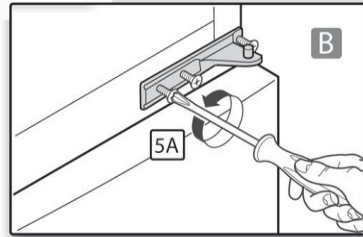


1

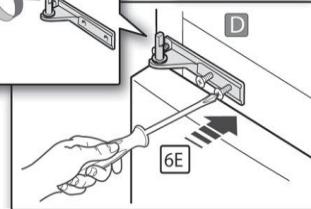
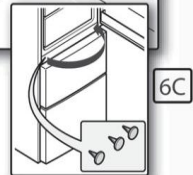
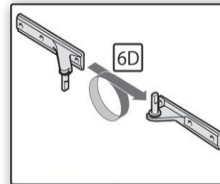
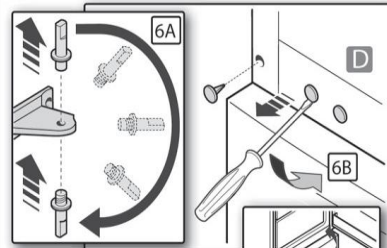
4



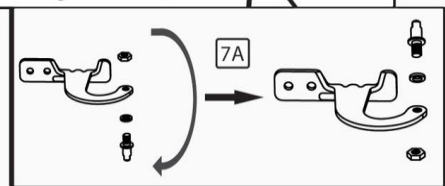
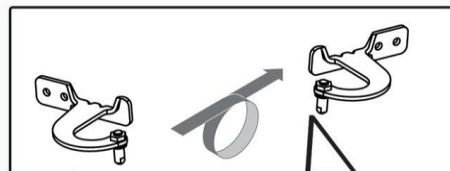
5



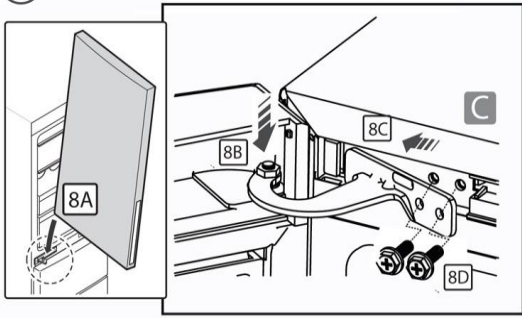
6



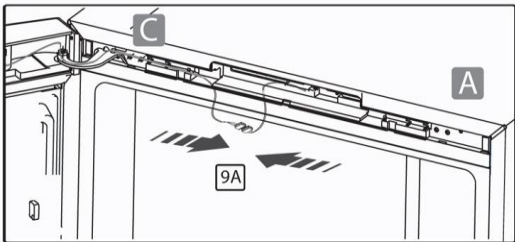
7



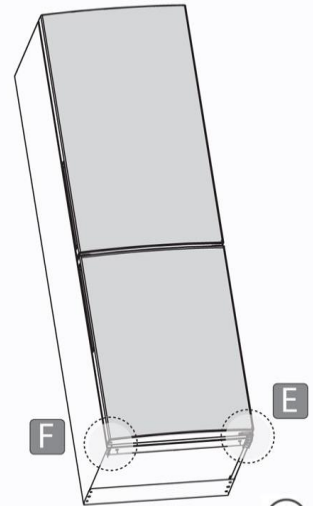
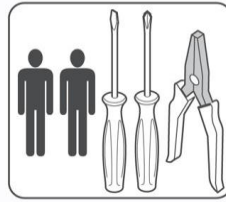
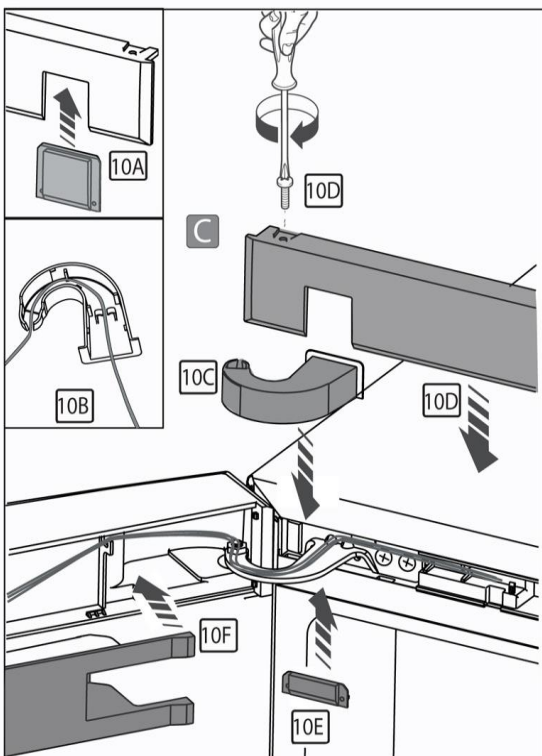
8



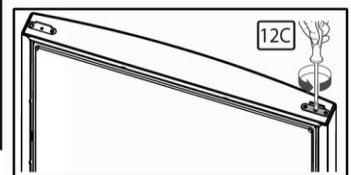
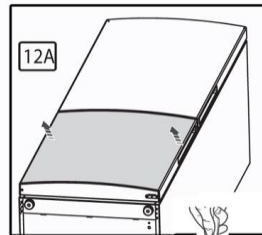
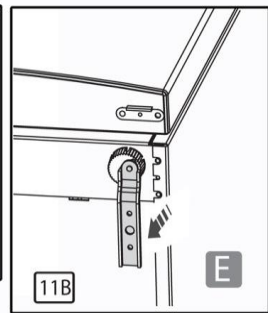
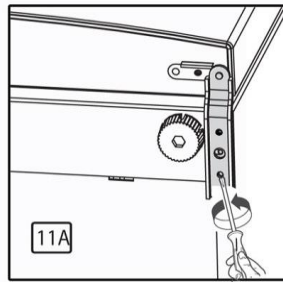
9



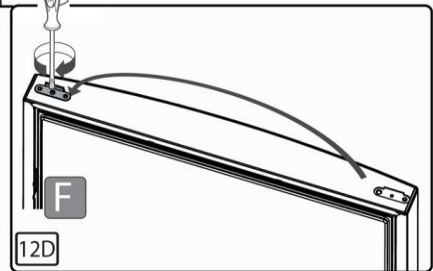
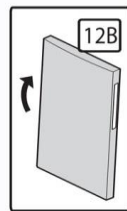
10



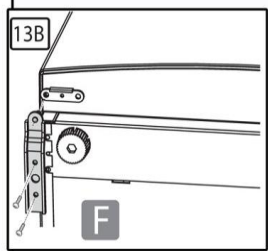
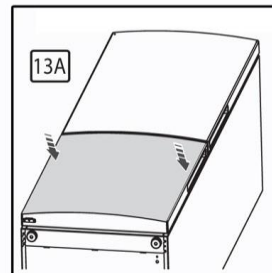
11



12



13



**Головной офис:**

«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

**Производитель:**

ООО «Хайер Апплаенсиз РУС»  
423800, Российская Федерация, Республика  
Татарстан, Набережные Челны, Автосборочный  
проезд, 46

Претензии и предложения направлять:  
Филиал ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсиз РУС»  
в Красногорском районе Московской области  
143442, Московская область, Красногорский  
район, п/о Путилково, 69 км МКАД, офисно -  
общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», стр. 31