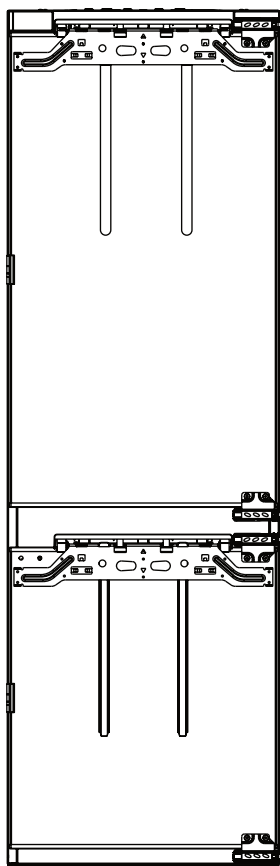


Haier

ХОЛОДИЛЬНИК Руководство по эксплуатации

BCF5621WRU
BCF3621WRU



- Перед использованием холодильника следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством.
- Руководство следует сохранить для обращения к нему в дальнейшем.



Содержание

Информация по технике безопасности.....	4
Целевое назначение.....	9
Установка.....	10
Панель управления	28
Эксплуатация	28
Уход и очистка.....	35
Поиск и устранение неполадок.....	36
Технические данные.....	40
Wi-Fi	42



Благодарим вас за выбор продукции Haier.

Перед использованием следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством. В руководстве содержится важная информация, которая поможет получить максимальную пользу от использования изделия и обеспечить его безопасную и правильную установку, эксплуатацию и обслуживание.

Настоящее руководство следует хранить в удобном месте, чтобы им можно было всегда воспользоваться для безопасного и правильного использования устройства.

Если вы решите продать устройство, отдать его или оставить новым владельцам дома при переезде, следует вместе с ним также передать настоящее руководство, с тем чтобы новый владелец мог ознакомиться с устройством и предупреждениями по технике безопасности.



Внимание! Важная информация по технике безопасности



Общие сведения и рекомендации



Экологические сведения



Утилизация

Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей. Поместите упаковку в соответствующие контейнеры для направления на переработку. Помогите в реализации переработки отходов электрических и электронных устройств. Не выбрасывайте изделия, обозначенные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Передайте изделие местному предприятию по переработке или обратитесь в муниципальное учреждение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газы необходимо утилизировать профессиональным образом. Перед утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены. Отключите устройство от сети. Отрежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Снимите лотки и выдвижные ящики, а также защелку двери и уплотнения, чтобы дети и домашние животные не оказались закрыты внутри.

Перед первым включением устройства необходимо ознакомиться с рекомендациями по технике безопасности:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед первым использованием

- ▶ Убедитесь в отсутствии повреждений, полученных при транспортировке.
- ▶ Снимите всю упаковку и храните ее в месте, не доступном для детей.
- ▶ Перед установкой выждите не менее двух часов, чтобы обеспечить максимальную эффективность контура хладагента.
- ▶ Ввиду большого веса устройства выполнять все манипуляции с ним должны как минимум два человека.

Установка

- ▶ Устройство следует разместить в хорошо проветриваемом месте. Над устройством и вокруг него должно оставаться не менее 10 см свободного пространства.
- ▶ Запрещено помещать устройство во влажных зонах или местах, где на него могут попадать брызги воды. Вытрите с устройства брызги воды и пятна мягкой чистой тканью.
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Устройство должно быть установлено в месте, соответствующем его размеру и целевому назначению, и выровнено по горизонтали.
- ▶ Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- ▶ Убедитесь, что электрические характеристики, указанные на заводской табличке, соответствуют параметрам источника питания. В случае несоответствия вызовите электрика.
- ▶ Устройство работает от источника питания 220–240 В, 50 Гц переменного тока. Аномальные колебания напряжения могут привести к тому, что устройство не запустится, либо к повреждению регулятора температуры или компрессора, либо к появлению ненормальных шумов во время работы. В таком случае необходимо установить автоматический регулятор.
- ▶ Не используйте многоместные (имеющие два и более мест подключения) переходники и удлинители.
- ▶ Не размещайте на задней панели устройства переносные розетки или портативные источники питания.
- ▶ Убедитесь, что кабель не попал под холодильник. Не наступайте на шнур питания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Используйте отдельную легкодоступную заземленную розетку. Данное устройство обязательно должно быть заземлено. Только для Великобритании. Силовой кабель устройства оснащен 3-жильным штекером (с заземлением), который подходит для стандартной 3-жильной розетки (с заземлением). Запрещено отрезать или демонтировать третий контакт (защитное заземление). После установки устройства вилка должна находиться в зоне доступа.
- ▶ Необходимо следить за тем, чтобы не повредить контур хладагента.

Повседневная эксплуатация

- ▶ Это устройство может эксплуатироваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором или если они были проинструктированы по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- ▶ Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать, но не разрешается чистить или устанавливать холодильную технику.
- ▶ Не подпускайте детей в возрасте до 3 лет близко к устройству, если они не находятся под постоянным контролем.
- ▶ Детям запрещается играть с устройством.
- ▶ Если вблизи устройства наблюдается протечка газообразного хладагента или другого легковоспламеняющегося газа, перекройте клапан трубы, с которой происходит утечка газа, откройте двери и окна и не вытаскивайте из розетки вилку кабеля питания холодильника или другого устройства.
- ▶ Обратите внимание, что устройство настроено на работу при определенном диапазоне температур окружающего воздуха: от 10 до 43 °С. Нахождение в течение длительного времени при температуре выше или ниже указанного диапазона может привести к сбоям в работе.
- ▶ Не размещайте на холодильнике неустойчивые предметы (тяжелые предметы, емкости, наполненные водой), чтобы избежать травм, вызванных падением или поражением электрическим током вследствие контакта с водой.
- ▶ Не тяните за полки на двери. В этом случае дверь может наклониться, стойка для бутылок — выдвинуться, а устройство — опрокинуться.
- ▶ Открывайте и закрывайте дверь только за ручки. Зазор между дверьми, а также между дверьми и шкафом очень узкий. Во избежание травм следите за тем, чтобы туда не попали пальцы. Прежде чем открывать или закрывать дверь холодильника, убедитесь, что не заденете ею детей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Не храните и не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионные материалы в устройстве или вблизи устройства.
- ▶ Не храните в устройстве лекарства, бактериологические или химические вещества. Это устройство является бытовым прибором. Не рекомендуется хранить материалы, для которых нужно строгое соблюдение температурного режима.
- ▶ Никогда не храните в морозильной камере бутылки или жестяным банки с жидкостями (кроме спиртных напитков с высоким процентным содержанием спирта), особенно с газированными напитками, поскольку они могут лопнуть при заморозке.
- ▶ Если в морозильной камере произошло повышение температуры, проверьте состояние продуктов.
- ▶ Не устанавливайте в холодильном отсеке излишне низкую температуру. При установке максимально низкой температуры может возникнуть минусовая температура. В результате этого бутылки могут лопнуть.
- ▶ Не прикасайтесь к замороженным продуктам влажными руками (надевайте перчатки). Не употребляйте в пищу фруктовый лед сразу после извлечения из морозильной камеры. Существует риск обморожения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: немедленно подержать под проточной холодной водой. Не пытайтесь оторвать!
- ▶ Не прикасайтесь к внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к поверхности.
- ▶ В случае перерыва в подаче питания или перед мойкой необходимо отсоединить вилку питания от сети. Для повторного запуска устройства следует подождать не менее 7 минут, поскольку частый запуск может повредить компрессор.
- ▶ При очистке внутренних отсеков не пользуйтесь электрическими приборами, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем. Обслуживание/очистка
- ▶ Если очистку и обслуживание проводят дети, они должны находиться под присмотром.
- ▶ Перед началом любого текущего обслуживания
- ▶ отсоедините устройство от источника питания. Для повторного запуска устройства следует подождать не менее 5 минут, поскольку частый запуск может повредить компрессор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ При отключении устройства от розетки держитесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Не следует очищать устройство с помощью жестких щеток, проволочных губок, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и других подобных органических, кислотных или щелочных растворов. Во избежание повреждений используйте специальные средства для мытья холодильников.
- ▶ Не откалывайте лед острыми предметами. Во избежание повреждения пластиковых деталей не используйте распылители, электронагреватели и фены, паровые очистители или другие источники тепла.
- ▶ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ▶ Во избежание травм и поражения электрическим током замену поврежденного кабеля питания должен осуществлять производитель, представитель сервисного центра производителя или специалист, имеющий аналогичную квалификацию.
- ▶ Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или модифицировать устройство. В случае необходимости ремонта свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.
- ▶ Протирайте пыль на задней панели устройства по крайней мере один раз в год, чтобы исключить опасность возгорания, а также увеличение потребления энергии.
- ▶ Во время очистки не распыляйте воду на устройство и не поливайте его водой.
- ▶ Не используйте для очистки устройства распыленную воду или пар.
- ▶ Не следует мыть холодные стеклянные полки горячей водой. От резкого изменения температуры стекло может треснуть.

Информация о хладагенте



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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



Целевое назначение

Данное устройство предназначено для охлаждения и замораживания продуктов питания. Оно предназначено исключительно для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, на фермах и в гостиницах, мотелях и других подобных заведениях, предлагающих ночлег и питание, а также в компаниях по организации общественного питания. Устройство не предназначено для коммерческого или промышленного использования.

Внесение изменений в конструкцию устройства или его модификация не допускаются. Использование не по назначению может привести к опасностям и аннулированию гарантии.

Перед первым использованием

1. Снимите все компоненты упаковки
2. Проверьте вложения и информацию.
3. Разместите холодильник в нужном месте
4. Очистите перед использованием.
4. Очистите перед использованием.
5. Если корпус холодильника снаружи покрыт пленкой, полностью снимите пленку, чтобы она не нарушила нормальное рассеивание тепла холодильником и не вызвала увеличение энергопотребления.
6. После установки, выравнивания и очистки холодильника сразу не включайте питание. Для обеспечения нормальной работы холодильника, прежде чем включать холодильник в розетку, дайте ему постоять не менее 30 минут.

Операции при первом использовании данного изделия

1. Включите питание.

После того, как холодильник был впервые подключен к сети, ему потребуются несколько часов, чтобы охладиться. Температура холодильного отсека и морозильной камеры автоматически устанавливается по умолчанию на заводские настройки температуры: 5°C и -18°C.

2. Разместите продукты питания.

Продукты питания могут быть размещены в холодильнике не ранее чем через 2-3 часа после включения. Никогда не храните слишком много продуктов в морозильной камере. Общий вес продуктов, размещенных на каждой полке холодильного отсека, не должен превышать 24 кг.

3. Используйте холодильник

После размещения в холодильнике продуктов питания дайте ему поработать 24 часа, чтобы достичь равновесного состояния. После этого можно изменить температуру.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что ваше изделие не подвергается воздействию каких-либо тепло-выделяющих устройств, например, варочной панели, духовки или посудомоечной машины.

Во избежание неправильного электрического подключения устройство должно устанавливаться квалифицированным монтажником или обученным специалистом по техническому обслуживанию.

Все подключения к электросети и заземлению должны соответствовать местным нормам и правилам и, при необходимости, выполняться лицензированным персоналом.

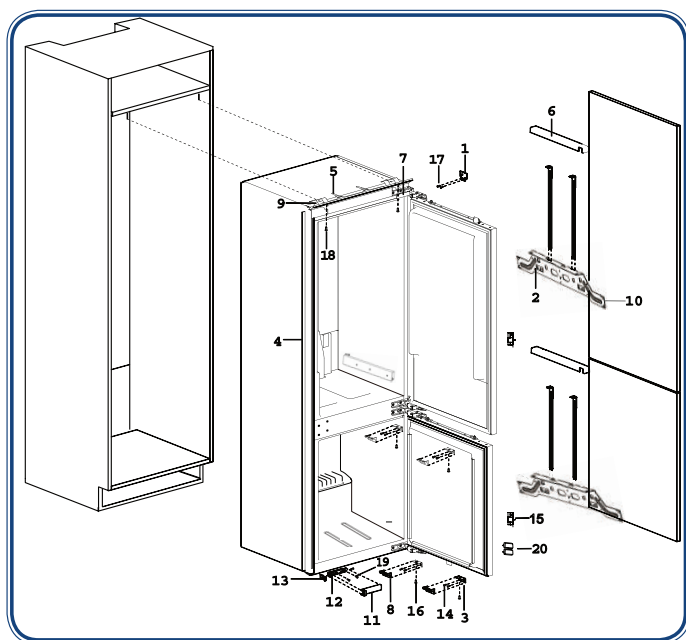
Убедитесь, что устройство установлено правильно. Случаи выхода изделия из строя вследствие неправильной установки не охватываются гарантией на изделие.


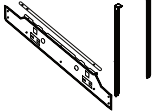
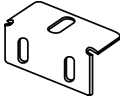


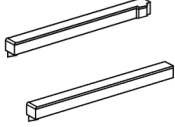

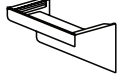



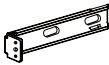


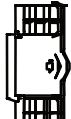





Проверьте размеры шкафа (ширина, глубина, высота, уровень над полом, размеры отведенной части помещения).

Убедитесь, что предусмотренные в шкафу вентиляционные отверстия не заблокированы.

Подключение электропитания Для изделия должна использоваться отдельная розетка.

Проверьте наличие компонентов и монтажных комплектов.



			
№ 1*4 шт.	№ 2*2 шт.	№ 3*4 шт.	№ 4*2 шт.
			
№ 5*1 шт.	№ 6*2 шт.	№ 7*4 шт.	№ 8*1 шт.
			
№ 9*2 шт.	№ 10*4 шт.	№ 11*1 шт.	№ 12*1 шт.
			
№ 13*1 шт.	ST3.2X12 № 14*32 шт.	№ 15*2 шт.	M5X16 № 16*4 шт.
			
ST3.9x16 № 17*8 шт.	ST3.9x12 № 18*4 шт.	M5X16 № 19*2 шт.	№ 20*2 шт.

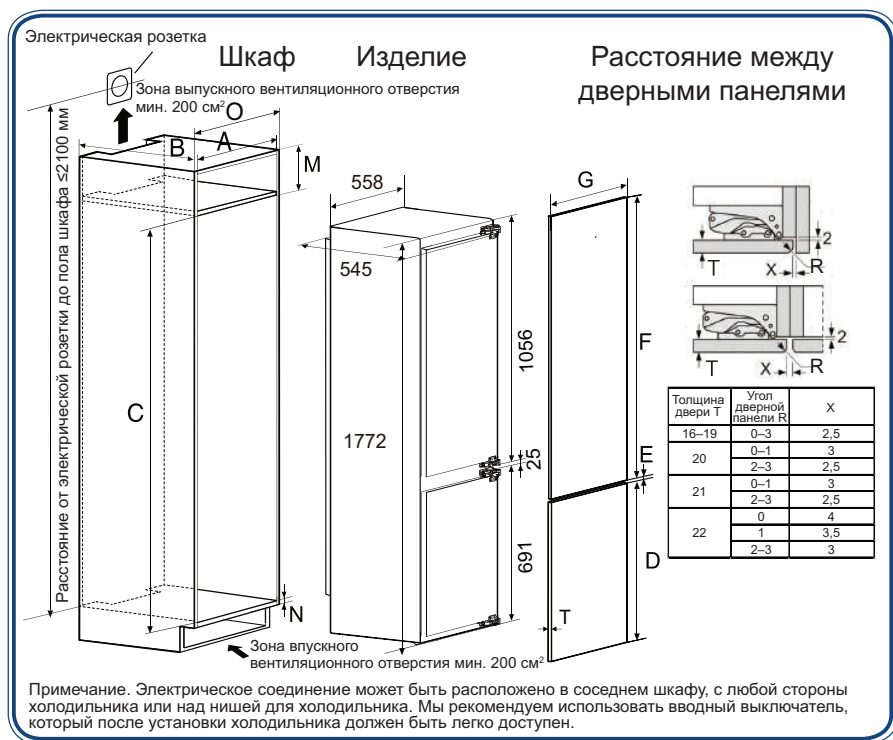
Описание:

1. Пластины для регулировки зазора
2. Верхняя подвесная скоба и верхняя крепежная рейка
3. Нижние крепежные скобы
4. Боковая отделка
5. Верхняя отделка
6. Накладка верхней подвесной скобы
7. Накладка петли
8. Накладки нижней крепежной скобы
9. Верхний соединительный элемент
10. Накладка верхнего крепления
11. Накладка крепежной скобы для шкафа
12. Крепежная скоба для шкафа
13. Пластина регулировки положения А
14. Шурупы
15. Дверная прокладка В
16. Нижние крепежные винты
17. Винты для петель
18. Верхние крепежные винты
19. Винты для нижней крепежной опоры
20. Заглушки для отверстий в петлях

Целевое назначение

Габаритные размеры (мм)

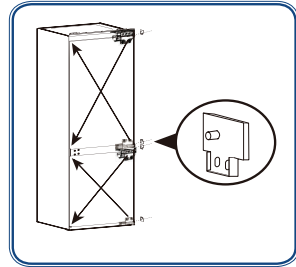
Габаритные размеры изделия (Ш*Г*В)/мм: 558*545*1772			
А. Ширина ниши	560–570	Д. Высота панели двери морозильной камеры	N+691 — N+712 (рекомендуется: N+701,5)
В. Глубина ниши	мин. 570	Е. Расстояние между дверными панелями	4 (рекомендуемая)
С. Высота ниши	1776–1782	Ф. Высота панели двери холодильного отсека	C+M+N-D-E
Н. Толщина дна шкафа	15–22	Г. Ширина дверной панели	В соответствии с X
О. Ширина шкафа	600	Т. Толщина дверной панели	15–22



1. Перестановка дверных петель

Установленное на заводе направление открытия холодильника — слева. Если необходимо, чтобы дверь открывалась справа, переставьте верхнюю и нижнюю петли на левую сторону.

Схема перестановки указана стрелками на рисунке.



2. Установка пластины для регулировки зазора

Если используется шкаф T18–T22, устанавливать пластину для регулировки зазора не требуется.

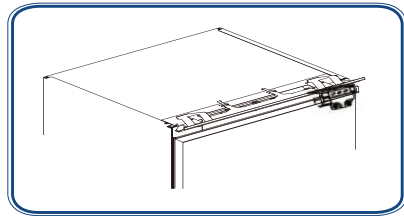
Если используется шкаф T15–T17, необходимо установить пластину для регулировки зазора.

i Примечание

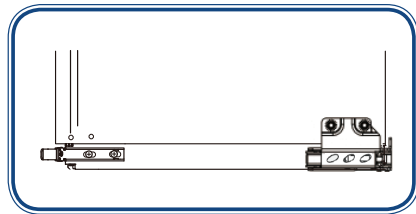
Шкаф T18–T22 представляет собой шкаф с толщиной стенки 18–22 мм.

Шкаф T15–T17 представляет собой шкаф с толщиной стенки 15–17 мм.

3. Установка верхних креплений и верхней прокладки. Сначала закрепите верхние крепления на холодильнике с помощью винтов, затем установите верхнюю прокладку на холодильник и убедитесь, что верхняя прокладка может двигаться вперед и назад одновременно.



4. Установите нижнюю крепежную опору и установите регулировочную пластину. Сначала прикрепите нижнюю крепежную опору к холодильнику с помощью винтов, а затем зафиксируйте регулировочную пластину в левой части нижней крепежной опоры.



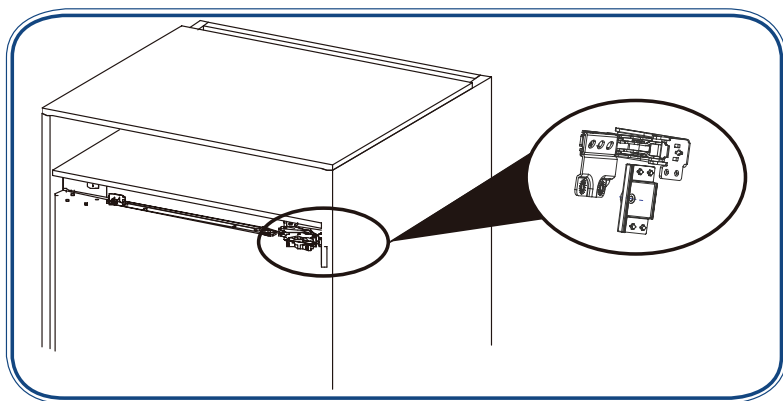
5. Установите нижние крепежные скобы

С помощью нижних крепежных винтов (№ 16) установите нижние крепежные скобы (№ 3).

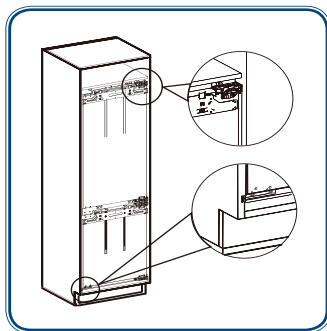


6. Установка дверной прокладки В

Снимите дверную прокладку В с двери и установите ее на петлю.



1. Пропустите шнур питания через отверстие с задней стороны шкафа. Если розетка находится в шкафу, вставьте вилку питания холодильника в розетку, а затем поместите холодильник в шкаф. Следите за тем, чтобы шнур питания не был раздавлен. В случае повреждения шнура питания может произойти возгорание. Вилка должна находиться в таком месте, чтобы ее можно было легко отсоединить и чтобы для этого не требовалось извлекать холодильник.



Примечание

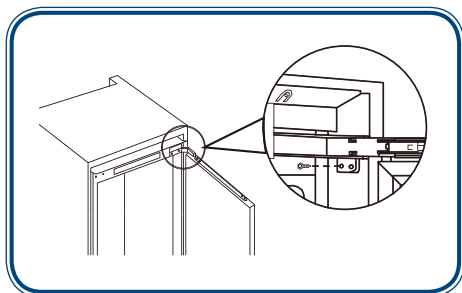
Перед установкой холодильника в шкаф необходимо проверить, установлены ли петли шкафа. Если установлены, их следует предварительно снять. Это необходимо для предотвращения повреждения петель холодильника из-за различных траекторий движения между петлями шкафа и петлями холодильника.

2. Переместите холодильник в шкаф, отрегулируйте переднее и заднее положение холодильника и убедитесь, что позиционирующие элементы А (№ 13) и В (№ 15) плотно прилегают к передней части боковой панели шкафа.

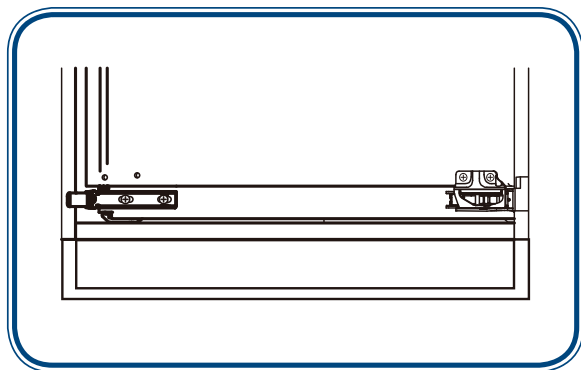
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Вокруг устройств и во встроенных конструкциях для поддержания вентиляции должно оставаться свободное пространство.

3. Отрегулируйте положение холодильника по горизонтали, чтобы зазоры между холодильником и панелями шкафа были одинаковыми.
4. Снимите крепежное приспособление холодильника В (№ 15) и закрепите сторону петли с помощью винтов крепления петли (№ 17) (2 винта: 1-й винт используется для фиксации 1-й петли, а 2-й винт — для фиксации 4-й петли). Вставьте другие винты в отверстия для винтов на петле и плотно закрепите их после установки дверей шкафа.

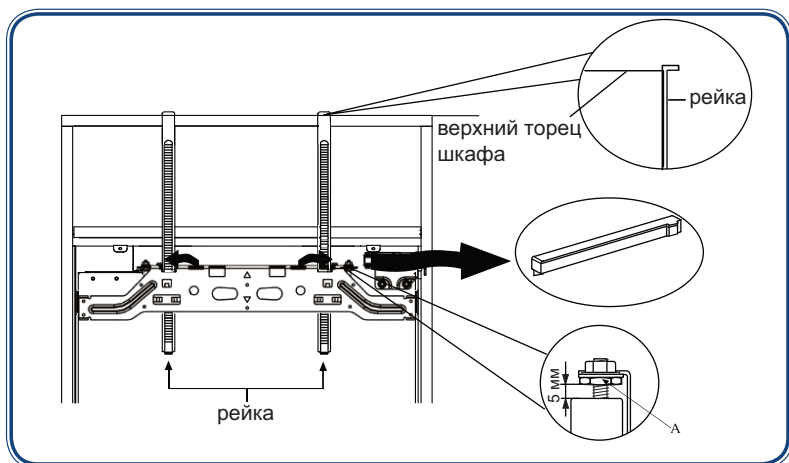


5. Закрепите крепежную опору (№ 12) и регулировочную пластину А (№ 13) на боковой пластине шкафа с помощью шурупов (№ 14).

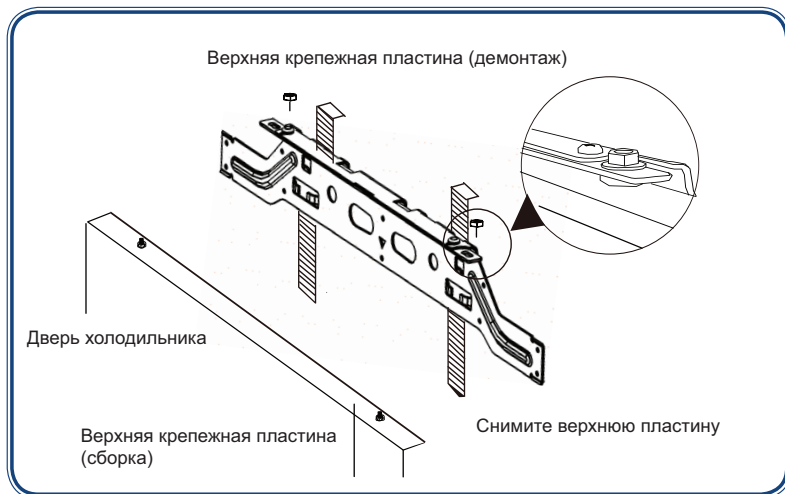


Установка верхней двери шкафа

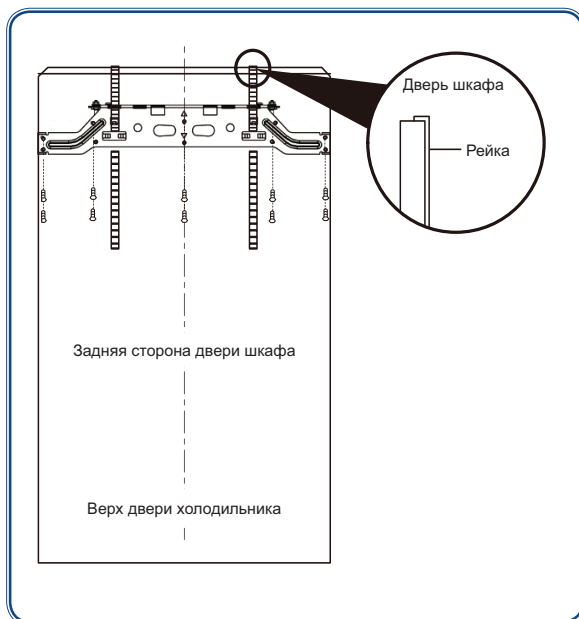
1. Снимите верхнюю накладку верхней крепежной пластины, отрегулируйте высоту гайки А, чтобы увеличить высоту на 5 мм, выньте рейку и измените направление, вставьте рейку в пазы с обеих сторон и перемещайте рейку вверх и вниз, чтобы выровнять верхний конец рейки с верхним торцом шкафа. См. рисунок ниже:



2. Ослабьте шестигранные винты на верхней крепежной пластине и снимите вместе верхнюю крепежную пластину и рейку. См. рисунок ниже:



3. Переверните верхнюю дверь шкафа, поместите ее на чистый пол и плотно прижмите верхнюю крепежную пластину к верхней торцевой поверхности двери шкафа.
4. Отрегулируйте таким образом, чтобы ось верхней крепежной пластины совпала с осью двери шкафа, а верхний конец рейки плотно прилегал к верхнему торцу двери шкафа. После выравнивания закрепите шурупом. См. рисунок ниже:

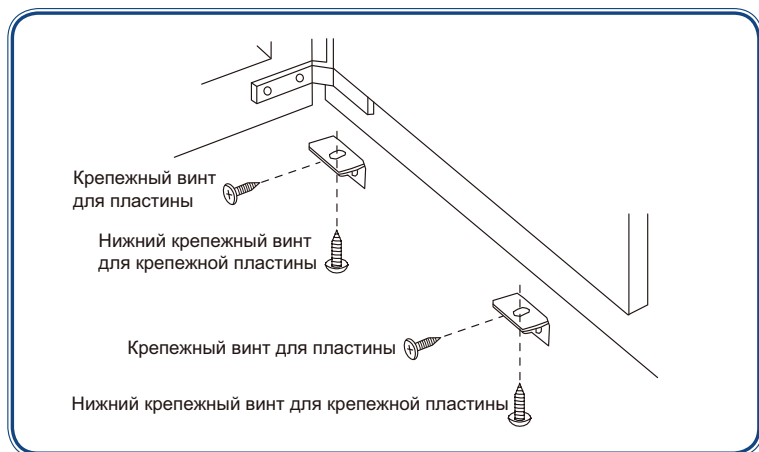


Размещение холодильника

5. Вытяните рейку на верхней крепежной пластине.
6. Откройте дверь холодильника, повесьте собранную верхнюю дверь шкафа на винт регулировки высоты в верхней части холодильника и закрепите шестигранными гайками (не нужно затягивать слишком туго, необходимо обеспечить свободное горизонтальное перемещение двери шкафа).

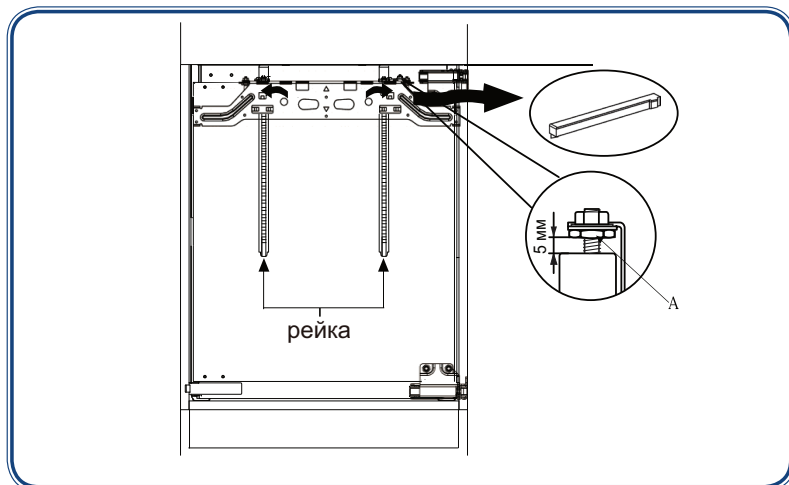


7. Отрегулируйте двери шкафа в соответствии с методом регулировки. После регулировки закрепите дверь холодильника и дверь шкафа.

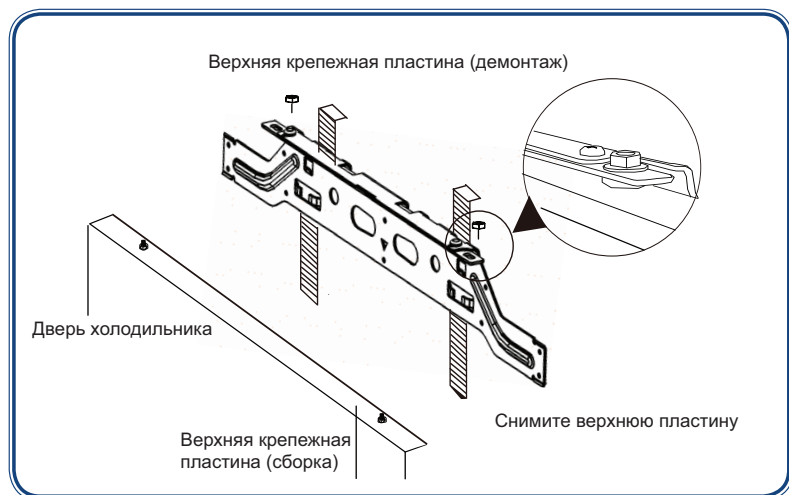


Установка нижней двери шкафа

1. Снимите верхнюю накладку верхней крепежной пластины (№ 2), отрегулируйте высоту гайки А, чтобы увеличить высоту на 5 мм, выньте рейку и измените направление, вставьте рейку в пазы с обеих сторон и перемещайте рейку вверх и вниз, чтобы выровнять верхний конец рейки с верхним торцом шкафа. См. рисунок ниже:

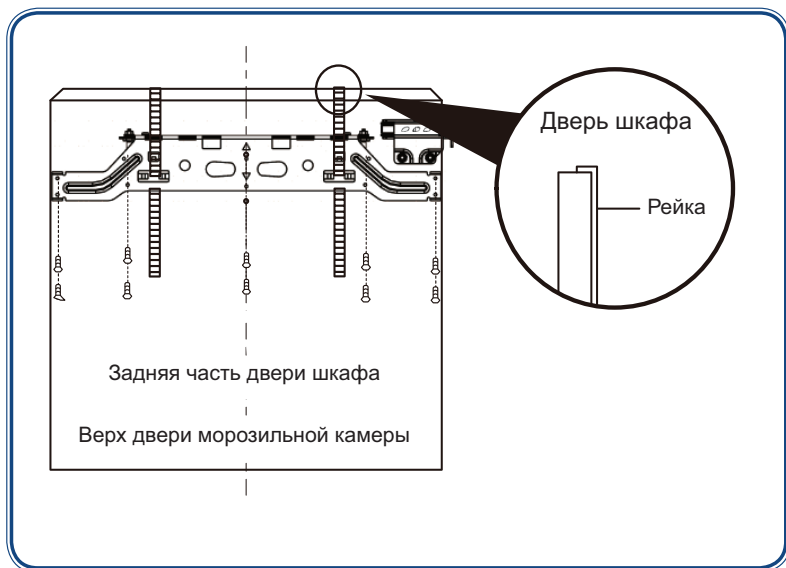


2. Ослабьте шестигранные винты на верхней крепежной пластине и снимите вместе верхнюю крепежную пластину и рейку. См. рисунок ниже:

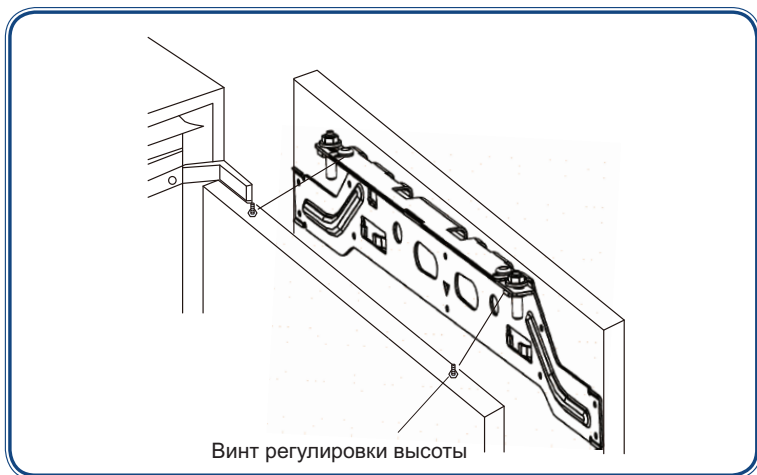


Размещение холодильника

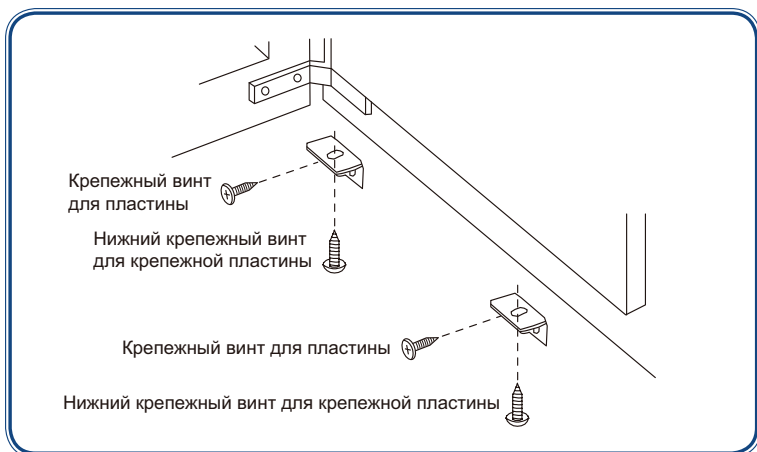
3. Переверните верхнюю дверь шкафа, поместите ее на чистый пол и плотно прижмите верхнюю крепежную пластину к верхней торцевой поверхности двери шкафа.
4. Отрегулируйте таким образом, чтобы ось верхней крепежной пластины совпала с осью двери шкафа, а верхний конец рейки плотно прилегал к верхнему торцу двери шкафа. После выравнивания закрепите шурупом. См. рисунок ниже:

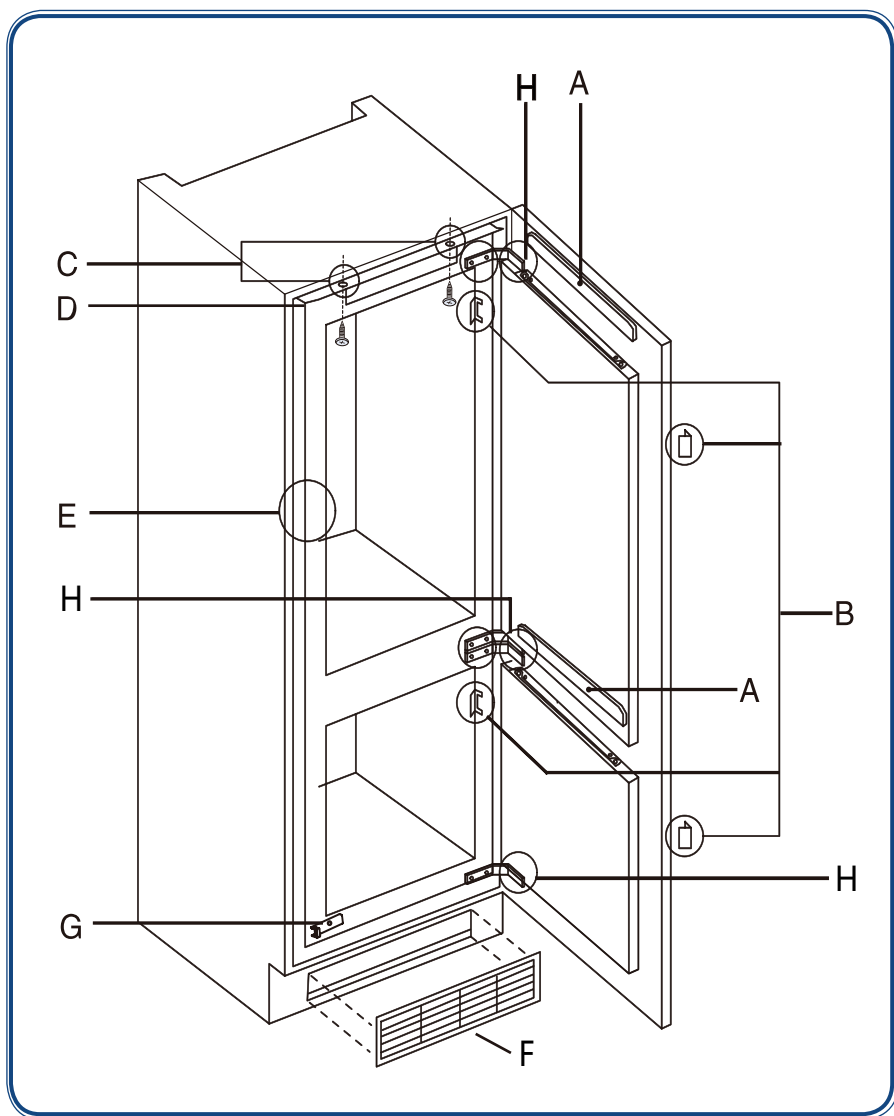


5. Вытяните рейку на верхней крепежной пластине.
6. Откройте дверь холодильника, повесьте собранную верхнюю дверь шкафа на винт регулировки высоты в верхней части холодильника и закрепите шестигранными гайками (не нужно затягивать слишком туго, необходимо обеспечить свободное горизонтальное перемещение двери шкафа).

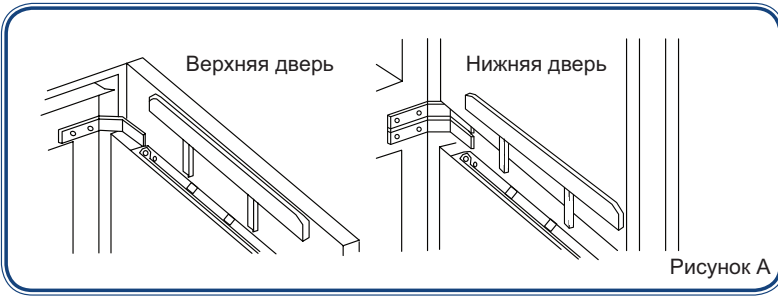


7. Отрегулируйте двери шкафа в соответствии с методом регулировки. После регулировки закрепите дверь холодильника и дверь шкафа.

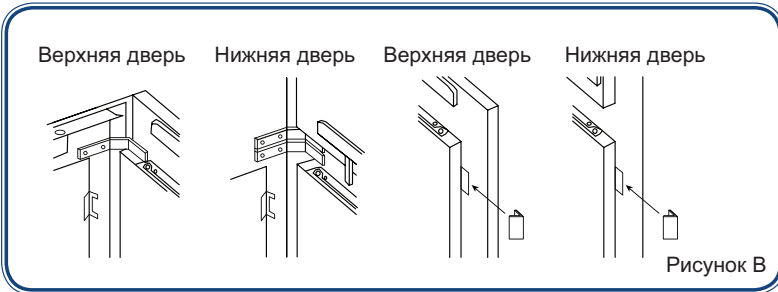




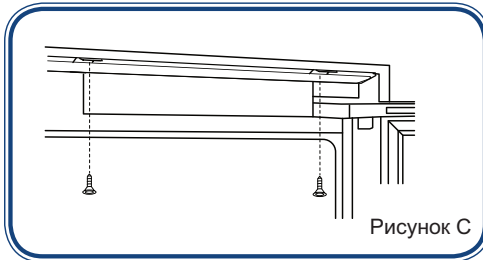
1. Установите рейку обратно в исходное положение для следующей установки и вставьте накладку верхней крепежной пластины (№ 6) в верхнюю крепежную пластину. Крепежная пластина (№ 2) (2 шт., см. Рисунок А).



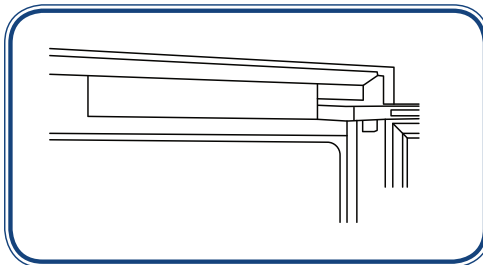
2. Установите накладку верхней крепежной пластины (№ 10) (4 шт., см. Рисунок В)



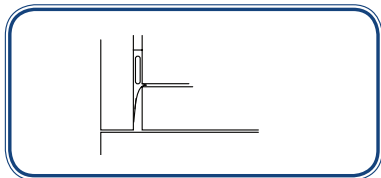
3. Установите верхние крепления с помощью шурупов (№ 14) (см. Рисунок С)



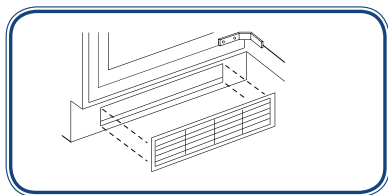
4. Установите верхнюю отделку (№ 5).



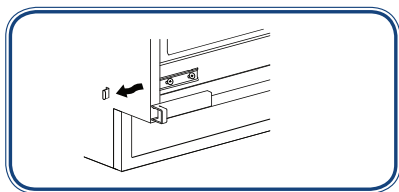
5. Установите боковую отделку (№ 4).



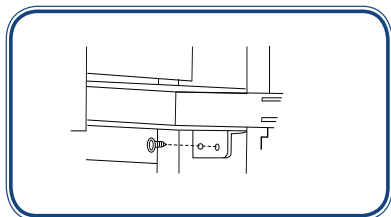
6. Установите решетку на впускное вентиляционное отверстие в нижней части шкафа.



7. Затяните винт нижней крепежной опоры (№ 19), отсоедините крепежное приспособление А (№ 13) и установите накладку крепежной скобы (№ 11).



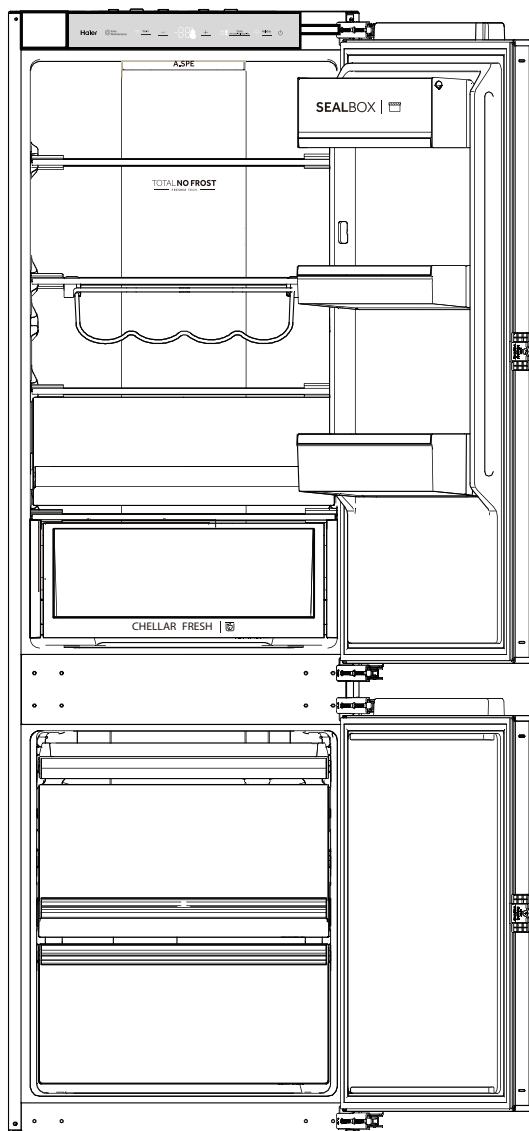
8. Вверните винт крепления петли (№ 17) в отверстие для винта на петле холодильника.

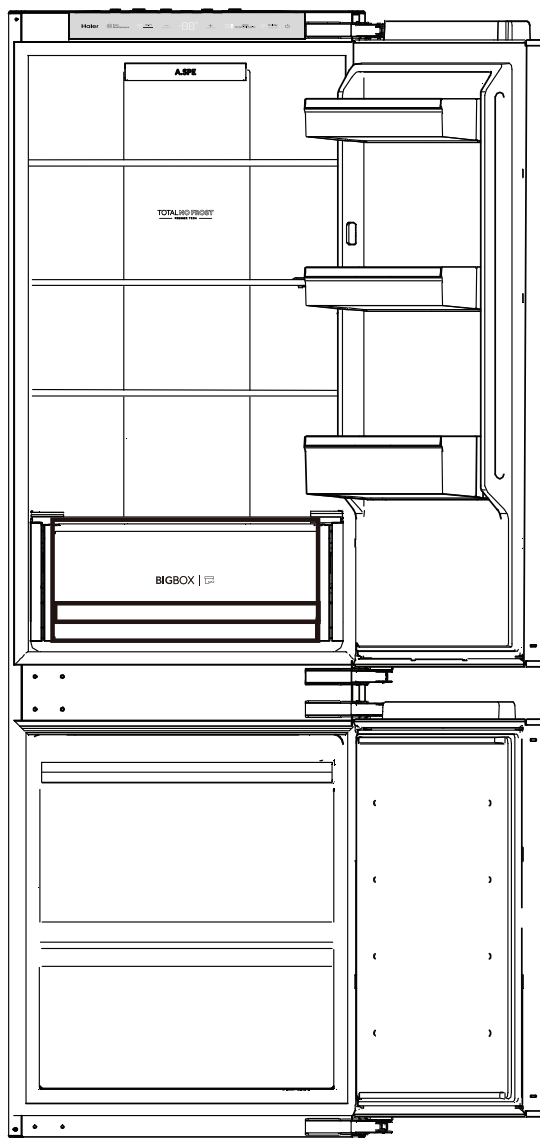


9. Включите холодильник.

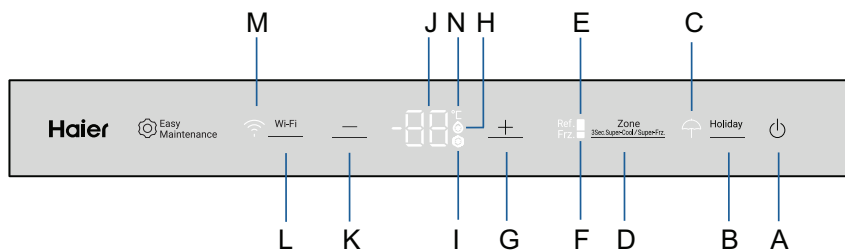
Рекомендации по экономии электроэнергии

- ▶ Убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция устройства (см. раздел «УСТАНОВКА»).
- ▶ Не устанавливайте устройство в зоне попадания прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- ▶ Избегайте излишне низкой температуры внутри устройства. Чем ниже установленная температура, тем выше расход энергии.
- ▶ Функции типа «БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ» приводят к большему потреблению энергии.
- ▶ Прежде чем помещать в устройство теплые продукты питания, дайте им остыть.
- ▶ Открывайте дверь устройства на максимально короткое время.
- ▶ Не следует переполнять камеры, чтобы не создавать препятствий потоку воздуха.
- ▶ Следите за тем, чтобы циркулирующий воздух не попадал внутрь упаковки пищевых продуктов.
- ▶ Чтобы дверь закрывалась правильно, ее уплотнение должно содержаться в чистоте.
- ▶ Размораживайте замороженные продукты в холодильном отсеке.
- ▶ В наиболее энергосберегающей конфигурации требуется, чтобы выдвижные ящики, ящик для продуктов и полки устройства находились в заводском состоянии, а продукты должны располагаться как можно дальше, не перекрывая выход воздуха из воздуховода.





Панель управления



A Селекторный переключатель режима ожидания	H Функция суперохлаждения
B Селекторный переключатель режима отпуска	I Функция суперзаморозки
C Режим отпуска	J Отображение температуры
D Селекторный переключатель температурной зоны	K Контроль температуры «-»
E Холодильный отсек	L Селекторный переключатель режима Wi-Fi
F Морозильная камера	M Режим Wi-Fi
G Контроль температуры «+»	

1. Селекторный переключатель режима ожидания: нажмите, чтобы включить или выключить устройство.

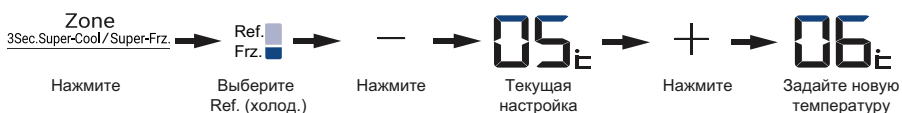
Чтобы включить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, панель управления будет работать в обычном режиме.

Чтобы выключить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд — панель управления не будет работать, поскольку она подключена к источнику питания.

2. Регулировка температуры в холодильном отсеке

Нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы последовательно загорелась иконка холодильного отсека, при этом иконка отображения температуры будет показывать фактическую температуру холодильного отсека. При нажатии на «-» температура понизится, при нажатии на «+» температура повысится.

Если никаких манипуляций с кнопкой производиться не будет или не будет нажата другая кнопка в течение 5 секунд, будет подтверждено текущее значение настройки.



3. Регулировка температуры в морозильной камере

Нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы последовательно загорелась иконка морозильной камеры, при этом иконка отображения температуры будет показывать фактическую температуру морозильной камеры. При нажатии на «-» температура понизится, при нажатии на «+» температура повысится.

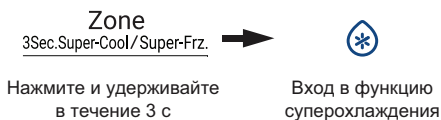
Если никаких манипуляций с кнопкой производиться не будет или не будет нажата другая кнопка в течение 5 секунд, будет подтверждено текущее значение настройки.



4. Функция суперохлаждения

Когда функция суперохлаждения выключена, то, чтобы включить ее, нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы загорелась иконка функции суперохлаждения. Удерживайте нажатой кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны» в течение 3 секунд — будет совершен вход в функцию суперохлаждения. В режиме суперохлаждения температуру в холодильном отсеке отрегулировать нельзя.

Функция быстрого суперохлаждения обычно используется в ситуациях, когда в холодильном отсеке за короткий период времени было размещено большое количество продуктов питания.

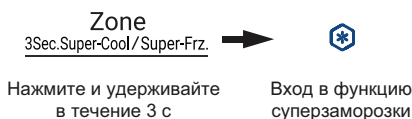


Когда функция суперохлаждения включена, нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы загорелся индикатор холодильного отсека, удерживайте нажатой кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны» в течение 3 секунд — будет совершен выход из режима суперохлаждения, температура в холодильном отсеке вернется к последней заданной температуре.

5. Функция суперзаморозки

Когда функция суперзаморозки выключена, то, чтобы включить ее, нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы загорелась иконка функции суперзаморозки. Удерживайте нажатой кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны» в течение 3 секунд — будет совершен вход в функцию суперзаморозки. В режиме суперзаморозки температуру в морозильной камере отрегулировать нельзя.

Функция суперзаморозки обычно используется в ситуациях, когда в морозильной камере за короткий период времени было размещено большое количество продуктов питания.



Когда функция суперзаморозки включена, нажмите кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны», так чтобы загорелся индикатор морозильной камеры, удерживайте нажатой кнопку «Селекторный переключатель температурной зоны» в течение 3 секунд — будет совершен выход из режима суперзаморозки, температура в морозильной камере вернется к последней заданной температуре.



Примечание

Функция суперзаморозки предназначена для быстрого замораживания продуктов с целью сохранения пищевой ценности замороженных продуктов. Если одновременно требуется заморозить большое количество продуктов, следует установить функцию суперзаморозки заранее, за 24 часа, чтобы при размещении продуктов в морозильной камере была относительно низкая температура. С функцией суперзаморозки скорость замораживания в морозильной камере повышается, продукты можно быстро заморозить, при этом сохраняется их питательность, а хранение становится удобным.

6. Функция отпуска

Когда режим отпуска выключен, нажмите кнопку «Селекторный переключатель режима отпуска», так чтобы загорелась иконка режима отпуска, — функция отпуска будет включена.

Holiday

Нажмите



Загорится иконка
режима отпуска

Когда режим отпуска выключен, нажмите кнопку «Селекторный переключатель режима отпуска» — функция отпуска будет выключена.



Примечание

Функция отпуска, в основном, используется при краткосрочных поездках и в других жизненных ситуациях. Режим отпуска можно включать только для пустого холодильника. В режиме отпуска температура в холодильном отсеке будет высокой (около 17 °С). Чтобы избежать порчи продуктов в холодильнике, их следует вынуть.

7. Функция Wi-Fi

Когда режим Wi-Fi выключен, нажмите кнопку «Селекторный переключатель режима Wi-Fi», так чтобы загорелась иконка режима Wi-Fi, — функция Wi-Fi будет включена.

Wi-Fi

Нажмите



Загорится иконка
режима Wi-Fi

Когда режим Wi-Fi включен, нажмите кнопку «Селекторный переключатель режима Wi-Fi» — функция Wi-Fi будет выключена.

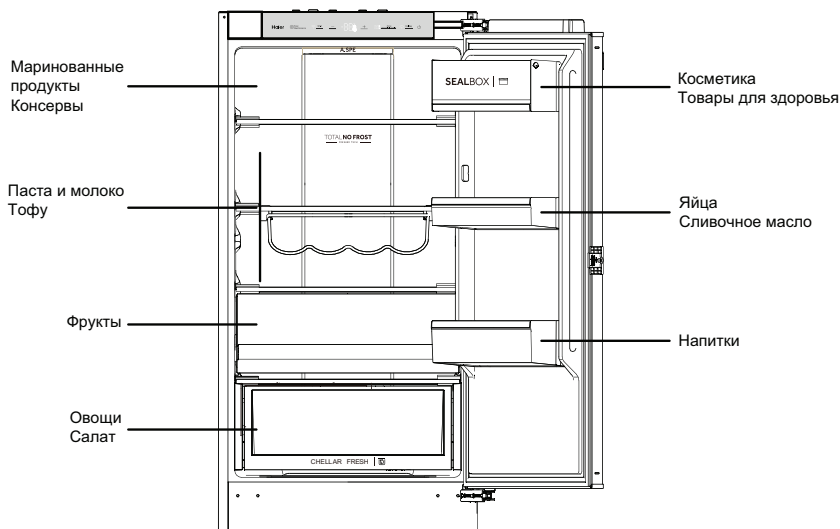
8. Сигнал оповещения

Когда холодильный отсек открыт, загорается лампа холодильного отсека. Когда дверь открыта в течение длительного времени (около 3 минут), холодильник издает звуковой сигнал «пи-пи-пи-пи». Если дверь остается открытой в течение примерно 7 минут, холодильник выключает лампу и восстанавливает охлаждение для обеспечения свежести продуктов. Необходимо вовремя закрывать дверь холодильника;

Использование холодильного отсека

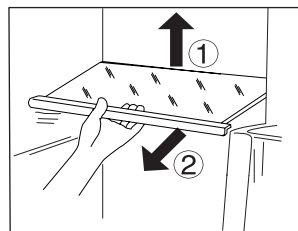
Холодильный отсек используется, в основном, для хранения продуктов кратковременного хранения или готовых к употреблению. Хотя средняя температура в большинстве зон холодильной камеры может поддерживаться в диапазоне от 0 °C до 10 °C путем регулировки температурного режима, она не способна сохранять свежесть продуктов в течение длительного времени, поэтому холодильную камеру можно использовать только в качестве кратковременного хранилища. Функция суперохлаждения обычно используется в ситуациях, когда в холодильном отсеке за короткий период времени было размещено большое количество продуктов питания.

Рекомендуемый диапазон хранения различных продуктов



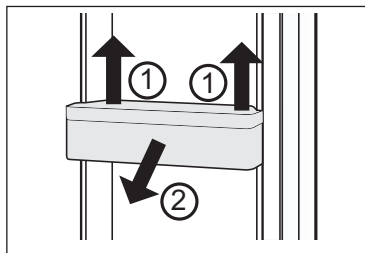
Регулируемые полки

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



Съемные дверные полки

1. Дверные полки можно снять на время мойки:
2. Возьмите полку руками с обеих сторон, поднимите ее вверх (1) и вытяните ее (2).
3. Чтобы поставить полку на место, выполните указанные выше шаги в обратном порядке.



Замена светодиодной лампы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не заменяйте светодиодную лампу самостоятельно, она должна заменяться только производителем или уполномоченным представителем сервисного центра производителя.

Для освещения используется светодиодная лампа, которая характеризуется низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае неисправности обратитесь в службу поддержки. См. раздел «СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ».

Характеристики лампы:

Холодильный отсек: 12 В макс. 2 Вт



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не поднимайте устройство за ручки.

Никогда не кладите устройство горизонтально на землю.

Использование морозильной камеры

Температура в морозильной камере очень низкая, что позволяет сохранять продукты свежими в течение длительного времени. Поэтому в ней должны храниться продукты, подлежащие длительному хранению, но при этом следует соблюдать срок хранения, указанный на упаковке продуктов.

Категория продуктов питания	Срок сохранения в свежем состоянии (месяцев)	Срок гарантированного сохранения качества (месяцев)
Курица, говядина, баранина, креветки	4	9
Пельмени, замороженная сдоба, свиные отбивные, мороженое	4	6
Торт, хлеб, мясо, нарезанные ломтиками овощи	2	6
Крабы, морепродукты, колбаса, мороженое	1	3

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Перед очисткой необходимо отсоединить устройство от источника питания.

Очистка

Очистку устройства следует производить, когда в нем нет или почти нет продуктов. В целях обслуживания и предотвращения неприятного запаха пищи очистку устройства следует производить каждые четыре недели.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Не следует очищать устройство с помощью жестких щеток, проволочных губок, стирального порошка, бензина, амилацетата, ацетона и других подобных органических, кислотных или щелочных растворов. Во избежание повреждений используйте специальные средства для мытья холодильников.
 - ▶ Во время очистки не распыляйте воду на устройство и не поливайте его водой.
 - ▶ Не используйте для очистки устройства распыленную воду или пар.
 - ▶ Не следует мыть холодные стеклянные полки горячей водой. От резкого изменения температуры стекло может треснуть.
-
- ▶ Необходимо всегда поддерживать чистоту уплотнителей двери.
 - ▶ Промойте внутреннюю часть и корпус устройства губкой, смоченной в растворе нейтрального моющего средства в воде.
 - ▶ Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника, включая уплотнение двери, дверные стеллажи, стеклянные полки, коробки и т. д., с помощью мягкого полотенца или губки, смоченной в теплой воде (можно добавить в теплую воду нейтральное моющее средство).
 - ▶ Если пролилась жидкость, удалите все загрязненные части, промойте проточной водой, высушите и поместите обратно в холодильник.
 - ▶ Если пролились густые молочные продукты (например, сливки, тающее мороженое), удалите все загрязненные части, положите в теплую воду с температурой около 40 °C на некоторое время, затем промойте проточной водой, высушите и поместите обратно в холодильник.
 - ▶ Если какая-то небольшая деталь или компонент застряли внутри холодильника (между полками или выдвигаемыми ящиками), используйте маленькую мягкую щетку, чтобы достать их. Если вы не смогли добраться до детали, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром Haier.
 - ▶ Смойте моющее средство и вытрите насухо мягкой тканью.
 - ▶ Запрещается мыть любые части устройства в посудомоечной машине.
 - ▶ Подождите не менее 5 минут перед повторным включением устройства, поскольку частые запуски могут привести к повреждению компрессора.

Размораживание

Размораживание холодильного отсека и морозильной камеры выполняется автоматически, ручное управление не требуется.

Многие возникающие проблемы могут быть решены самостоятельно без наличия специального опыта. В случае возникновения проблемы, прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания, ознакомьтесь со всеми возможными вариантами и следуйте приведенным ниже инструкциям. См. раздел «СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и отсоедините вилку шнура питания от розетки.
- ▶ Электрооборудование должно обслуживаться только квалифицированными электриками, поскольку неправильный ремонт может привести к значительным последующим повреждениям.
- ▶ Во избежание опасности поврежденное оборудование должно заменяться только производителем, представителем сервисного центра производителя или специалистом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Не работает компрессор.	<ul style="list-style-type: none"> • Вилка питания не подключена к электрической розетке. • Устройство находится в цикле разморозки 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите вилку питания к электрической розетке. • Это нормально для автоматического размораживания
Устройство часто включается или работает в течение слишком длительного периода времени.	<ul style="list-style-type: none"> • Внутри или снаружи слишком высокая температура. • Устройство было обесточено в течение некоторого периода времени. • Дверь устройства неплотно закрыта. • Дверь открывалась слишком часто или оставалась открытой в течение длительного времени. • Слишком низкая настройка температуры морозильной камеры. 	<ul style="list-style-type: none"> • В этом случае более длительная работа устройства считается нормой. • Как правило, для полного охлаждения устройства требуется от 8 до 12 часов. • Закройте дверь/выдвижной ящик и убедитесь, что устройство расположено на ровной поверхности, а также что продукты или контейнеры не создают помеху при закрытии двери. • Не открывайте дверь/выдвижной ящик слишком часто. • Установите температуру выше, пока не будет достигнута удовлетворительная температура в холодильнике. Чтобы температура холодильника стала стабильной, требуется 24 часа.

Проблема	Возможная причина	Способ решения
	<ul style="list-style-type: none"> • Дверной уплотнитель загрязнен, изношен, потрескался или неровно установлен. • Не обеспечивается необходимая циркуляция воздуха. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите уплотнитель двери и выдвижного ящика или замените его при помощи службы поддержки клиентов. • Обеспечьте достаточную вентиляцию.
Внутренняя часть холодильника загрязнена и (или) имеет запах.	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо вымыть внутреннюю часть холодильника. • В холодильнике хранится продукт, имеющий сильный запах. 	<ul style="list-style-type: none"> • Вымойте внутреннюю часть холодильника. • Тщательно оберните продукт.
Внутри устройства недостаточно низкая температура.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком высокая температура. • В холодильнике хранятся слишком теплые продукты. • Одновременно было заложено слишком много продуктов. • Продукты расположены слишком близко друг к другу. • Дверь/выдвижной ящик устройства неплотно закрыты. • Дверь/выдвижной ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переустановите температуру. • Всегда остужайте продукты перед тем, как разместить их на хранение. • Размещайте продукты небольшими партиями. • Оставьте промежуток между продуктами, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха. • Закройте дверь/выдвижной ящик. • Не открывайте дверь/выдвижной ящик слишком часто.
Внутри устройства чрезмерный холод.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Функция суперзаморозки/суперохлаждения активирована или работает слишком долго. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переустановите температуру. • Выключите функцию суперзаморозки/суперохлаждения.
Образование влаги внутри холодильного отсека.	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком теплый и влажный климат. • Дверь/выдвижной ящик устройства неплотно закрыты. • Дверь/выдвижной ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. • Емкости с продуктами или жидкостями оставлены открытыми. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте температуру. • Закройте дверь/выдвижной ящик. • Не открывайте дверь/выдвижной ящик слишком часто. • Остудите горячие продукты до комнатной температуры и накройте продукты и жидкости.

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Влага накапливается на наружной поверхности холодильника или между дверьми либо дверью и выдвижным ящиком.	<ul style="list-style-type: none"> Слишком теплый и влажный климат. Дверь закрыта неплотно. Холодный воздух в устройстве и теплый воздух снаружи приводят к конденсации. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальное явление во влажном климате, ситуация изменится, когда уменьшится влажность. Убедитесь, что дверь/выдвижной ящик плотно закрыты.
Много льда и инея в морозильной камере.	<ul style="list-style-type: none"> Продукты не были упакованы надлежащим образом. Дверь/выдвижной ящик устройства неплотно закрыты. Дверь/выдвижной ящик слишком часто открывались или были открыты в течение длительного времени. Прокладка двери/выдвижного ящика загрязнена, изношена, треснута или не соответствует назначению. Правильному закрытию двери/выдвижного ящика мешает что-то изнутри. 	<ul style="list-style-type: none"> Всегда тщательно упаковывайте продукты. Закройте дверь/выдвижной ящик. Не открывайте дверь/выдвижной ящик слишком часто. Вымойте уплотнитель двери/ящика или замените его. Переставьте полки, дверные стойки или внутренние контейнеры, чтобы закрыть дверь/выдвижной ящик.
Стенки корпуса и двери нагреваются.	<ul style="list-style-type: none"> — 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально.
При работе устройство издает нехарактерные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> Устройство расположено на неровной поверхности. Устройство касается какого-то предмета, находящегося рядом. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте опоры, чтобы выровнять положение устройства. Отодвиньте от устройства находящиеся рядом предметы.
Слышен легкий звук, похожий на звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> — 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально.
Слышен звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> Открыта дверь холодильного отсека. 	<ul style="list-style-type: none"> Закройте дверь.



Прекращение подачи энергии



В случае отключения электропитания продукты будут оставаться холодными и сохранять свои свойства в течение нескольких часов. При длительном отключении электропитания, особенно летом, следуйте рекомендациям ниже.

- ▶ Открывайте дверь или выдвижной ящик как можно реже.
- ▶ Если подача электроэнергии прекращена, не размещается в устройстве дополнительные продукты питания.
- ▶ Если было предварительное уведомление об отключении электроэнергии, а продолжительность прекращения подачи электроэнергии составляет более 5 часов, сделайте немного льда и положите его в контейнере в верхнюю часть холодильной камеры.
- ▶ Сразу после прекращения подачи электроэнергии необходимо проверить продукты.
- ▶ По мере того, как во время прекращения подачи электроэнергии или другого сбоя температура в холодильнике будет повышаться, срок хранения и пищевое качество продуктов будут снижаться. Для предотвращения рисков для здоровья продукты, которые разморозились, следует либо употребить в пищу, либо приготовить и, при необходимости, вскоре после этого повторно заморозить.

Функция памяти при прекращении подачи электроэнергии

После восстановления подачи электроэнергии устройство продолжит работу с теми же настройками, которые были установлены перед отключением питания.

Технические данные

Бренд	Haier	Haier
Наименование модели/ идентификатор	BCF3621WRU	BCF5621WRU
Класс энергоэффективности	A+	A+
Годовое потребление электроэнергии (кВт/год) (1)	275	275
Общий объем (л)	261L	261L
Объем холодильного отсека (л)	185L	185L
Объем морозильной камеры (л)	76L	76L
Рейтинг		
Система без образования наледи		
Мощность охлаждения (кг/24 ч)	/	/
Холодопроизводительность (кг/24 ч)	8	8
Климатический класс (2)	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Класс по шуму и уровень шума в воздухе (дБ(А) к 1 пВт)	35 дБ (а)	35 дБ (а)
Время повышения температуры (ч)	12	12
Номинальное напряжение	220-240 В	220-240 В
Номинальная мощность	50 Гц	50 Гц
Мощность размораживания	197 Вт	197 Вт
Хладагент	R600a 61g	R600a 61g
Вес	70 кг	72 кг
Размеры (глубина*ширина*высота)	545*558*1772	545*558*1772

Пояснения:

- Да, имеется

- (1) По результатам испытания на соответствие стандартам в течение 24 часов. Фактическое потребление зависит от использования и расположения устройства.
- (2) Климатический класс SN: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от +10 °C до +32 °C
Климатический класс N: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от +16 °C до +32 °C
Климатический класс ST: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от + 16 °C до +38 °C
Климатический класс T: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от +16 °C до +43 °C

Подключение холодильника к Wi-Fi

Подключите холодильник к Wi-Fi и вы сможете удаленно управлять вашим устройством.

Для этого:

1. Загрузите приложение evo.




Несколько важных советов:

- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
- Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
- Убедитесь, что ваш холодильник находится в зоне покрытия вашей сети.
- Подойдите поближе к своему холодильнику.

2. Откройте приложение evo, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Перейдите в раздел «Дом», нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в верхнем правом углу.



4. Переведите холодильник в режим сопряжения, нажав кнопку **Wi-Fi** на панели управления холодильника, рядом с кнопкой должен замигать индикатор Wi-Fi . Далее приложение должно найти и определить ваше устройство.

5. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

**Приложение evo в данный момент доступно только на территории РФ*

Haier



00602xxxxx