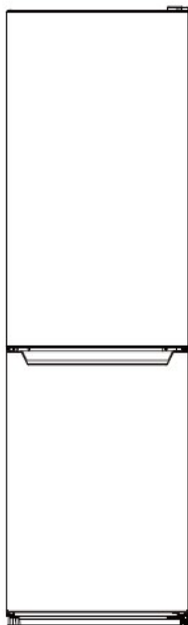


HOLBERG

ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

HRB-1761FW



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание инструкции

Благодарим Вас за покупку нашего прибора.

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.

Внимание! Для правильной эксплуатации изучите данную инструкцию.

1 Инструкции по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности	2
1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности	3
1.3 Подключение к электросети	3
1.4 Предупреждения при использовании	4
1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ	4
1.6 Советы по экономии энергии	5
1.7 Правила утилизации	5

2 Эксплуатация

2.1 Установка устройства	6
2.2 Очистка перед использованием	7
2.3 Замена лампы освещения	8
2.4 Эксплуатация	8
2.5 Технические характеристики	8

3 Описание и функции

3.1 Описание	9
3.2 Повседневная эксплуатация	10

4 Рекомендации по размещению и хранению продуктов

4.1 Размещение пищевых продуктов в холодильной камере	11
4.2 Размещение пищевых продуктов в морозильной камере	11

5 Обслуживание и уход

5.1 Чистка устройства	12
5.2 Разморозка	12
5.3 Отключение устройства	12

6 Поиск и устранение неисправностей

6.1 Поиск и устранение неисправностей	13
---------------------------------------	----

7 Перенавешивание дверей

7.1 Перенавешивание дверей	14
----------------------------	----

8 Техническая информация

8.1 Техническая информация	15
----------------------------	----

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящее устройство предназначено для бытового использования и подобных условий, не связанных с розничной продажей.

Настоящее устройство может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках. Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с устройством.

Чистка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра. Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации устройства необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения запирания играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации устройства. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить устройство от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке устройства необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлено устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морожениц) в камерах устройства, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения устройства.

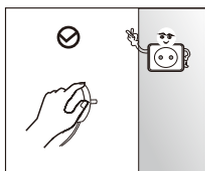
Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента устройства, является легко воспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности

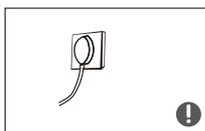
 Не рекомендуется	Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению устройства или к угрозе личной безопасности пользователя.
 Предупреждение	Предупреждение! Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб устройству или травма пользователю.
 Внимание	Внимание! Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества.

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием. В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

1.3 Подключение к электросети



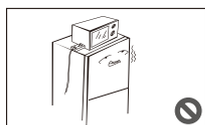
Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен специалистом сервисного центра. Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания. Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Устройство необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных устройства.



При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.



Не храните какие-либо предметы на устройстве. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутри холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

1.4 Предупреждения при использовании

Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство. При необходимости ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности устройства.

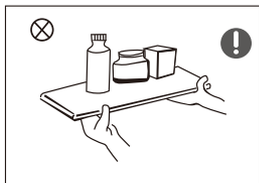
Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу устройства. Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/ влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.

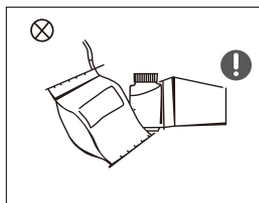
Не позволяйте детям висеть на дверцах устройства. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь устройства. Существует риск запираания ребенка внутри устройства.

Не устанавливайте на устройство тару с водой. При попадании воды на электрические части устройства возможно поражение током или возгорание. Пожалуйста, отключите устройство от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте устройство к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ



Не используйте и не размещайте вблизи устройства горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву. Не храните внутри устройства летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания.



Не храните в устройстве лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.

Не храните в устройстве продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру. После заморозания содержимого, стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.

1.6 Советы по экономии энергии

1) Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла.

Необходимо устанавливать устройство в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке устройства.

2) Замороженные продукты необходимо размораживать в холодильной камере. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере. Размещение некоторых продуктов в холодильной камере может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.

3) Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.

4) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы устройства.

1.7 Правила утилизации

 Хладагент и уплотнители устройства не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное устройство с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию устройства необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

 При утилизации устройства демонтируйте с него дверцы, уплотнительные прокладки и защелки дверей, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри устройства. Следите, чтобы дети не играли с устройством или не залезали в него.

Утилизация



Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

 Информация в Руководстве пользователя только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления.

2.1 Установка устройства

Перед началом использования устройства удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы внутри устройства.

Убедитесь, что при установке на устройство не попадает прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).

При очистке не распыляйте воду непосредственно на устройство. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания. Выберите место с ровной поверхностью. Установите устройство в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте устройство в помещении с высокой влажностью или в местах, где устройство может подвергнуться воздействию влаги. Перед установкой и настройкой устройство необходимо отключить от сети.

Климатический диапазон

Информация о климатическом диапазоне устройства указана на паспортной табличке. Это указывает на то, при какой температуре окружающей среды (то есть, комнатной температуре, в которой работает прибор) работа прибора является оптимальной (надлежащей).

Класс	Температура окружающей среды
SN (субнормальный)	от +10°C до +32°C
N (нормальный)	от +16°C до +32°C
ST (субтропический)	от +16°C до +38°C
T (тропический)	от +16°C до +43°C

Устройство должно стоять ровно и стабильно на достаточно твердом основании. Необходимо выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей прибора и беспрепятственного извлечения полок и ящиков.

Нельзя подвергать аппарат непосредственному воздействию солнечных лучей.

Необходимо выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей.

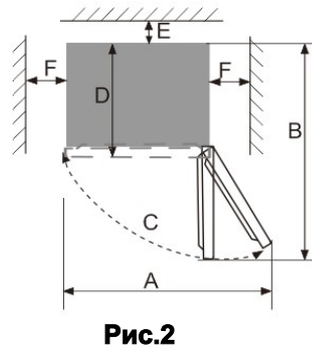
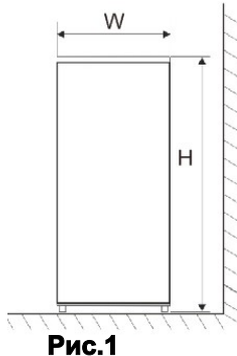
Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха при установке, необходимо обеспечить пространство с каждой стороны прибора

- С боковых сторон не менее 10 см.
- Со стороны задней стенки не менее 5 см.
- Со стороны верхней крышки изделия не менее 30 см.

Установка, мм

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
540	550	1760	910	1055	135	50	100



Примечание: Рисунок 1, Рисунок 2 приведены только для справок

2.2 Очистка перед использованием

Чистка и уход

Перед первым использованием прибор необходимо помыть.

Для очистки всех поверхностей используйте мягкую ткань. Наружные поверхности прибора очищайте водой с добавлением жидкого моющего средства.

Во избежание повреждения поверхности нельзя использовать грубые абразивные или специальные агрессивные чистящие средства.

Внутренние поверхности прибора, полки и ящики очищайте водой с добавлением жидкого моющего средства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед проведением обслуживания необходимо отключить прибор от сети.

Перед подключением прибора к сети, необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке прибора, соответствуют бытовой сети.

- ⚠ При запуске устройства компрессор должен работать непрерывно определенное время.

2. Установка

2.3 Замена лампы освещения

Светодиодная лампа, используемая для освещения, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Для замены светодиодной лампы устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

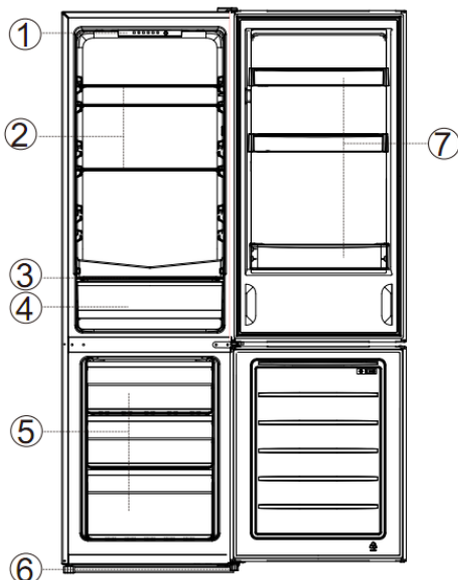
2.4 Эксплуатация

Перед включением устройства в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов. После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, летом до 4-х часов. Когда температура в устройстве будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки. Не закрывайте двери устройства, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов устройства.

2.5 Технические характеристики

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	262 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	187 л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	75 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 48 г
МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	60 Вт
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	0,42 А
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A+
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	250 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	39 Дб
ВЕС НЕТТО	50 кг

3.1 Описание



№	Описание
1	Панель управления
2	Полки холодильной камеры
3	Крышка ящика для овощей и фруктов
4	Ящик для овощей и фруктов
5	Ящики морозильной камеры
6	Регулируемые ножки
7	Полки на двери холодильной камеры

⚠ Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное устройство может отличаться от показанного на рисунке.

Верхняя часть устройства - холодильная камера для хранения свежих продуктов, нижняя часть - морозильная камера, для замораживания и длительного хранения продуктов.

Данное устройство с электронным управлением температурой в обеих камерах.

3. Описание и функции

3.2 Повседневная эксплуатация

Установка температуры:

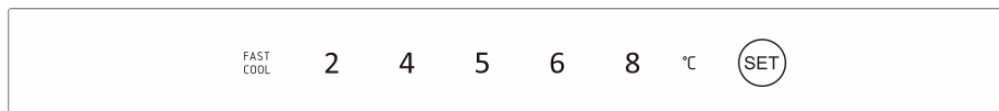
Температура холодильника регулируется на панели управления внутри холодильной камеры.

1. При нормальных условиях эксплуатации (весной и осенью) рекомендуется установить режим на значение 5.

2. Циклы установки температуры холодильника следующие:

2 → 4 → 5 → 6 → 8 → 2, причем температура увеличивается по мере увеличения числа. Кроме того, температуру можно регулировать в соответствии с потребностями пользователя. Если вы хотите установить более низкую температуру, уменьшите числовое значение; для установки более высокой температуры увеличьте числовое значение.

3. Быстрое охлаждение: если эта функция включена, температуру в холодильной и температуру в морозильной камерах можно быстро снизить одновременно, чтобы сохранить свежесть и питательные вещества продуктов. Максимальное время работы функции быстрого охлаждения составляет 26 часов, после чего холодильник автоматически вернется к предыдущему режиму, установленному до включения функции быстрого охлаждения или функцию можно отключить вручную.



 **Примечание:** Если один из индикаторов: «2», «5» или «8» мигает, это означает неисправность в холодильнике. Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром как можно скорее.

4.1 Размещение пищевых продуктов в холодильной камере

Из-за циркуляции холодного воздуха температура каждой области в холодильнике разная, поэтому различные виды продуктов должны быть помещены в различные области. Холодильное отделение предназначено для свежих продуктов, подходит для хранения таких продуктов, которые не нуждаются в замораживании.

Морозильная камера предназначена для хранения мороженого, замороженных продуктов и продуктов, подлежащих длительному хранению.

Использование холодильной камеры □ Установите температуру в холодильной камере для хранения свежих продуктов между 2 °C ~ 8 °C и разместите продукты, предназначенные для кратковременного хранения или для употребления в любое время. Холодильная камера предназначена для хранения продуктов питания: приготовленные блюда, овощи, фрукты и другие продукты. Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру. Не размещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам камеры, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере. Продукты, хранящиеся внутри холодильной камеры, должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.

Полки холодильной камеры □ Для снятия полки, ее необходимо поднять, а затем вытащить. Установка на место производится в обратной последовательности. (Для двухсекционной полки: отодвиньте первую секцию к задней стенке, а затем вытащите вторую секцию). После извлечения или очистки крышки ящика для овощей и фруктов обязательно установите ее обратно на ящик, чтобы предотвратить изменения внутренней температуры в ящике.

4.2 Размещение пищевых продуктов в морозильной камере □

Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда. Температура в морозильной камере ниже -18 °C.

При покупке замороженных продуктов, обратите внимания на рекомендации по хранению, указанные на упаковке. Замороженные продукты рекомендуется хранить в течение указанного срока для устройств ★★★★★.

Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов. При загрузке большого количества продуктов в морозильную камеру установите самую низкую температуру. Установка самой низкой температуры необходима для сохранения полезных свойств продуктов, причем продукты тщательно замораживаются в кратчайшие сроки.

5.1 Чистка устройства

Внутри устройства регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверь для естественной сушки. С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке устройства. Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, горючие жидкости, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов. Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.

⚠ Перед чисткой или обслуживанием отключите устройство от сети. Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.

5.2 Разморозка

После периода использования на поверхности внутренней стенки морозильной камеры (или испарителя) образуется тонкий слой инея, который может повлиять на эффект охлаждения, если его толщина превышает 5 мм. Для быстрого размораживания можно использовать скребок для льда. Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.

Размораживание необходимо проводить по мере образования инея (льда).

Для размораживания выполните следующие действия:

1. Извлеките замороженные продукты, отключите питание от сети, откройте дверцы холодильной и морозильной камер и аккуратно удалите иней с внутренней стенки скребком для льда. Чтобы ускорить процесс размораживания, вам предлагается поместить посуду с горячей водой в холодильную / морозильную камеры.
2. После размораживания выполните очистку устройства внутри и снаружи, включите электропитание.

5.3 Отключение устройства

В случае сбоя питания, даже если это происходит летом, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов. В этом случае время открытия дверей устройства должно быть уменьшено, свежие продукты желательно в это время не размещать.

Если вы планируете отключить устройство на длительный срок:

- устройство необходимо отключить от электропитания;
- произвести чистку устройства;
- двери оставить открытыми для предотвращения появления запаха.

Перед перемещением устройства необходимо извлечь все предметы внутри камер: стеклянные полки, ящики и т.д. При транспортировке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Во время транспортировки устройство не должно быть размещено горизонтально, при необходимости наклонять устройство рекомендуется не более чем на 45 °.

6.1 Поиск и устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить устройство от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

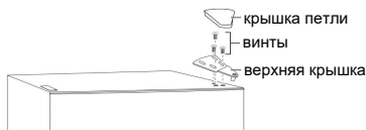
Важно! Обратите внимание, что работа устройства может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента.

Проблема	Причина	Устранение
Холодильник не охлаждает	<ul style="list-style-type: none"> • Нет питания от розетки • Не работают выключатели или предохранитель • Отсутствие электричества 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте питание в розетке • Откройте дверь и проверьте, горит ли лампа.
Необычный шум	<ul style="list-style-type: none"> • Установлен ли холодильник правильно • Холодильник контактирует со стеной 	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте положение холодильника при помощи ножек. • Убедитесь, что холодильник не касается каких-либо предметов
Низкая энергоэффективность охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Вы разместили горячую пищу или слишком много еды • Часто ли вы открываете дверь • Не закрыты двери холодильника • Прямой солнечный свет или рядом источники тепла • Хорошая ли вентиляция • Установка температуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Размещайте еду в холодильник, когда она остынет. • Закрыть двери. • Установка холодильника дальше от источника тепла. • Увеличение расстояния для поддержания хорошей вентиляции вокруг устройства. • Установка соответствующей температуры.
Неприятный запах в холодильнике	<ul style="list-style-type: none"> • Какая-нибудь испорченная еда • Требуется очистка холодильника • Герметично ли упакованы продукты с сильным ароматом 	<ul style="list-style-type: none"> • Выбросить испорченную еду. • Очистка холодильника. • Упаковка продуктов питания с сильным ароматом.

7. Перенавешивание дверей

7.1. Перенавешивание дверей

1. Отключите холодильник от сети.
2. Поднимите и снимите крышку петли, выкрутите три винта на верхней петле, затем снимите петлю.



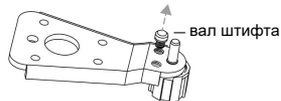
3. Снимите дверцу холодильной камеры.
4. Удалите два винта центрального шарнира.



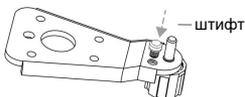
5. Снимите дверцу морозильной камеры.
6. Выкрутите винты нижнего шарнира с правой стороны корпуса, затем снимите шарнир.



7. Снимите шайбу и гайку, которые крепят вал штифта к правому отверстию на нижнем шарнире, затем снимите вал

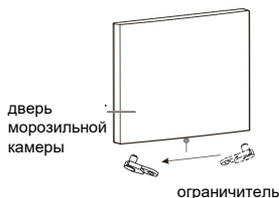


8. Вставьте стержень штифта в левое отверстие на нижнем шарнире, затем закрепите вал с помощью шайбы и гайки.

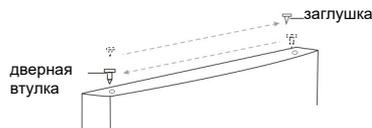


9. Установите нижнюю петлю с левой стороны шкафа.

10. Выверните винт, которым крепится ограничитель дверцы с правой нижней стороны дверцы морозильного отделения, затем снимите ограничитель дверцы и установите на нижнюю левую сторону.



11. Установите дверцу морозильной камеры.
12. Переместите втулку дверцы с верхней правой стороны дверцы морозильной камеры на верхнюю левую сторону дверцы. Переместите левую крышку отверстия на правую сторону.



13. Снимите заглушку отверстия для винта центрального шарнира на левой стороне корпуса, затем установите в отверстия для винтов на правой стороне корпуса.



14. Установите центральный шарнир с левой стороны с помощью двух винтов, которые вы удалили ранее.

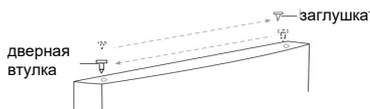


15. Возьмите ограничитель левой двери из пакета принадлежностей, установите его в нижней левой части дверцы холодильника.

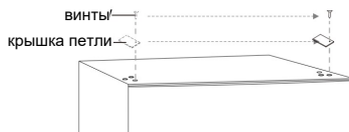


16. Установите дверцу холодильной камеры.

17. Переместите втулку дверцы с верхней правой стороны дверцы на верхнюю левую сторону дверцы. И переместите левую крышку отверстия на правую сторону.



18. Выверните винт, которым крышка отверстия для винта шарнира крепится в верхней левой части корпуса, снимите крышку и закрепите крышку в верхней правой части корпуса.



19. Закрепите верхний шарнир в верхней левой части тремя винтами, которые вы удалили ранее. Перед тем, как затягивать винты верхнего шарнира, убедитесь, что верхняя часть двери находится на одном уровне с корпусом, а резиновая прокладка обеспечивает хорошее уплотнение.

20. Установите крышку петли в верхней левой части шкафа.

8.1 Сервисное обслуживание

По вопросам гарантии и сервиса обращаться:

E-mail: service@holberg.ru

Телефон: +7 (4012) 524-548

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью “АБ Дистри”. Адрес: 236006, Калининградская область, г. Калининград, проспект Ленинский, д. 30, офис 511

Произведено по заказу: Общество с ограниченной ответственностью “АБ Дистри”. Адрес: 236006, Калининградская область, г. Калининград, проспект Ленинский, д. 30, офис 511

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью “АБ Дистри”. Адрес: 236006, Калининградская область, г. Калининград, проспект Ленинский, д. 30, офис 511

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.

EAC

Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня начала эксплуатации.

Продукция компании HOLBERG.
Произведено в Китае