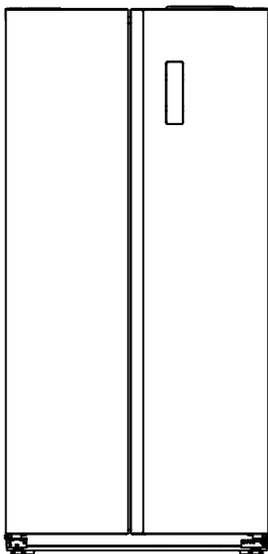


HOLBERG

ХОЛОДИЛЬНИК

HRSB 4331
NDWi / NDBi / NDXi



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание инструкции

Благодарим Вас за покупку нашего холодильника.
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 холодильника	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	13
4.2 Размещение пищевых продуктов в морозильной камере	14

5 Обслуживание и уход

5.1 Очистка холодильника	15
5.2 Разморозка	15
5.3 Рекомендации	15

6 Поиск и устранение неисправностей

6.1 Поиск и устранение неисправностей	16
---------------------------------------	----

7 Сервисное обслуживание

7.1 Сервисное обслуживание	17
----------------------------	----

1. Сведения по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Данный холодильник предназначен для бытового использования и подобных условий, не связанных с розничной продажей.

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

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

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

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации холодильника. 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 холодильник от сети.

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

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

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

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

Запрещается использовать удлинители для подключения холодильника.

Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента холодильника, является легковоспламеняющимся 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 холодильника или к угрозе личной безопасности пользователя.



Предупреждение

Предупреждение!

Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб холодильнику или травма пользователю.



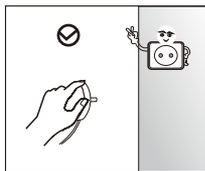
Внимание

Внимание!

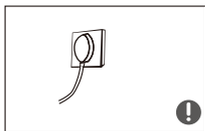
Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества

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.

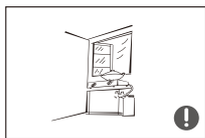
1.3 Подключение к электросети



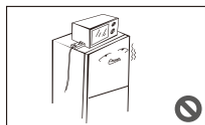
Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



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. Источник питания должен иметь заземление. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных холодильника.



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



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

1.4 Предупреждения при использовании

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

Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.

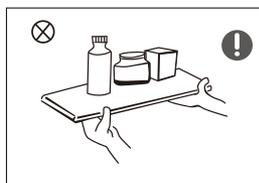
Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу холодильника. Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/ влажными руками, т.к. это может привести к повреждению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

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

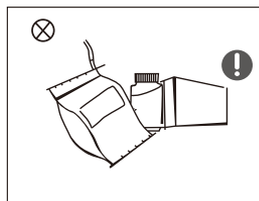
Не устанавливайте на холодильник тару с водой. При попадании воды на электрические части холодильника возможно поражение током или возгорание. Пожалуйста, отключите холодильник от сети в случае сбоя питания или очистки.

Не подключайте холодильник 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 холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву. Не храните внутри холодильника летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.



Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы. Не храните в холодильнике 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 заморозки содержимого, стекло может разбиться и причинить травмы или повредить холодильник.

1.6 Советы по экономии энергии

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

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

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 холодильника.

1.7 Правила утилизации

⊘ Хладагент и уплотнители холодильника не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данный холодильник с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию холодильника необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Холодильник должен быть доставлен в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

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

Утилизация



Данная маркировка означает, что данный холодильник 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 ваш старый холодильник, 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. Приобретенный холодильник может отличаться от показанного на рисунке. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию холодильника без предварительного уведомления.

2. Установка

2.1 Установка холодильника

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

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

При очистке не распыляйте воду непосредственно на холодильник. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность холодильника или стать причиной возгорания.

Выберите место с ровной поверхностью. Установите холодильник в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию влаги. Во время установки холодильник должен быть отключен от сети.

Климатический диапазон

Информация о климатическом диапазоне холодильника указана на паспортной табличке. Это указывает на то, при какой температуре окружающей среды (то есть, комнатной температуре, в которой работает холодильник) работа холодильника 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

Холодильник должен стоять ровно и устойчиво на достаточно твердом основании. Необходимо выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей холодильника и беспрепятственного извлечения полок и ящиков.

Нельзя подвергать аппарат непосредственному воздействию солнечных лучей.

Необходимо выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей.

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

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

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

Установка, мм

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
839	637	1763	1447	1013	140	50	100

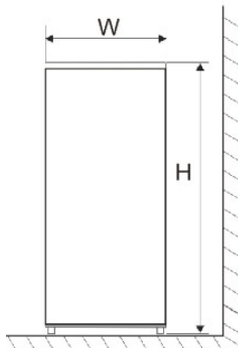


Рис.1

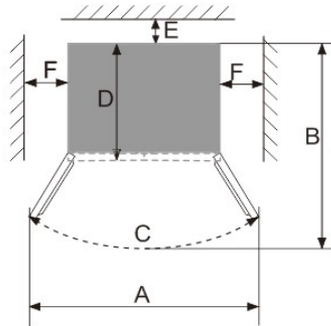


Рис.2

Примечание: Рисунок 1, Рисунок 2 приведены только для справок

2.2 Очистка перед использованием

Очистка и уход

Перед первым использованием холодильник необходимо помыть.

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

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед проведением обслуживания необходимо отключить холодильник от сети.

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

- ⚠ При запуске холодильника 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 холодильника обратитесь в авторизованный сервисный центр.

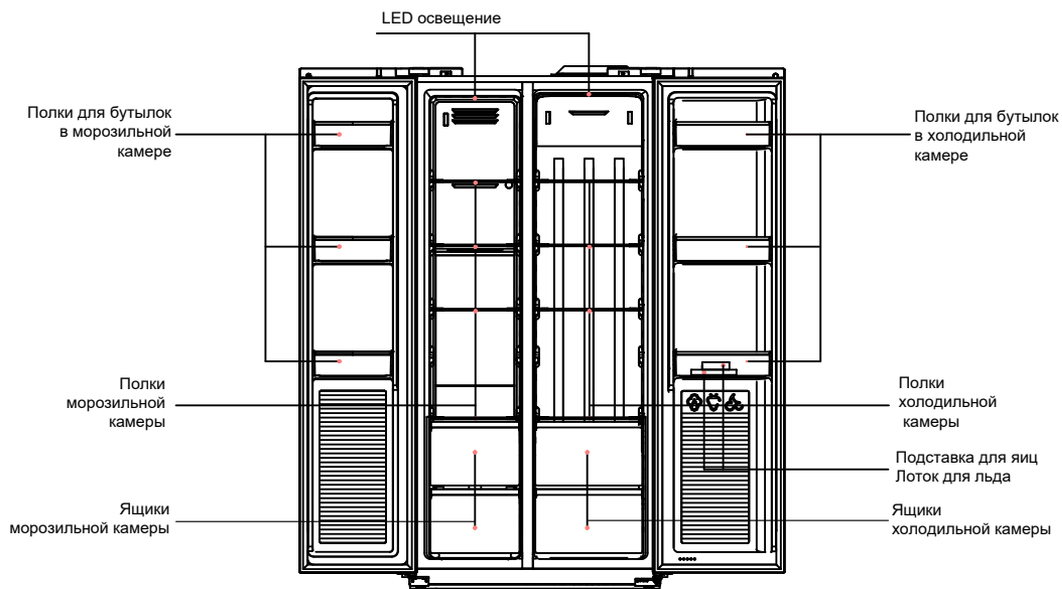
2.4 Эксплуатация

Перед включением холодильника в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов. После подключения холодильника к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 1-3 часа, летом до 4-х часов. Когда температура в холодильнике будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки. Не закрывайте двери холодильника, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов холодильника.

2.5 Технические характеристики

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ	430 л
ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	261 л
ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	169 л
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В
НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	T/ST/N/SN
ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО	R600a / 72 г
МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	110 Вт
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	1,9 А
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	A++
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	299 кВт*ч/год
УРОВЕНЬ ШУМА	41 Дб
ВЕС НЕТТО	75 кг

3.1 Описание



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

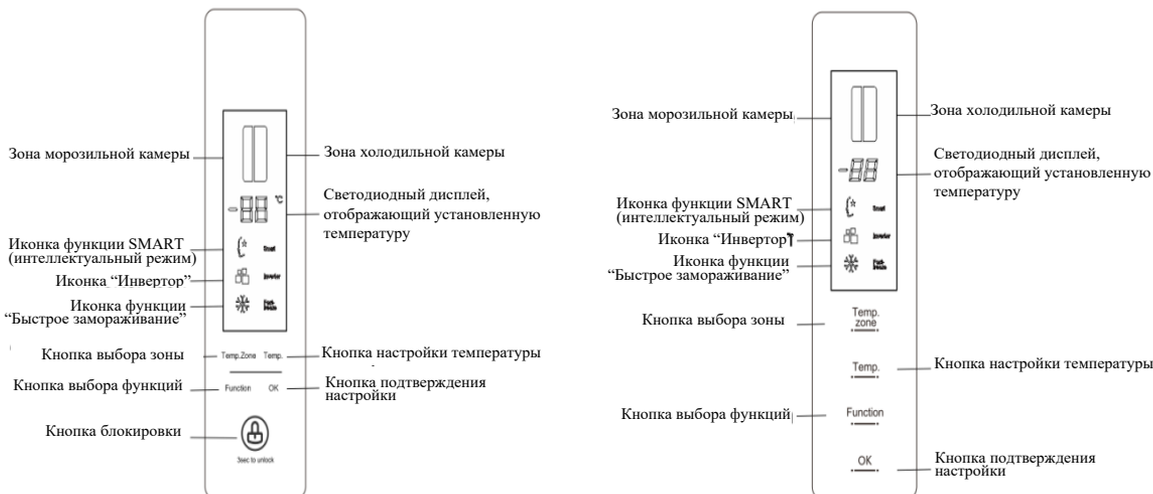
Это двухкамерный инверторный холодильник с морозильной камерой, электронным управлением. Правая часть - холодильная камера для хранения свежих продуктов, левая часть - морозильная камера, для замораживания и длительного хранения продуктов.

- Электронное управление температурой и рабочими программами в обеих камерах осуществляется при помощи светодиодного дисплея.
- Инверторная технология: этот холодильник с точным преобразованием частоты, шумоподавлением, энергосбережением, точным контролем температуры и другими технологиями, характеризуется превосходными характеристиками. Кроме того эффективность работы инверторного компрессора может быть автоматически отрегулирована в соответствии с температурой окружающей среды и заданной температурой для работы в оптимальном состоянии.
- Стильный дизайн и современные технологии: благодаря оптимизированной конструкции, холодильник имеет элегантный и оригинальный внешний вид и легко открывается.
- Функции, которыми оснащен данный холодильник: широкий диапазон рабочих напряжений, автоматический контроль температуры, память отключения питания, задержка включения питания, автоматическая сигнализация, быстрое замораживание.

3. Описание и функции

3.2 Повседневная эксплуатация

Дисплей с управлением расположен на дверце холодильной камеры.



⚠ Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный холодильник может отличаться от показанного на рисунке.

Функции

Дисплей:

При первом подключении холодильника к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 2 секунд и система по умолчанию работает в режиме SMART. При нормальной работе, если в течение 3 минут не будет произведено никаких действий на дисплее или не будет открытия дверей, панель дисплея заблокируется, подсветка панели дисплея погаснет по истечении 30 секунд.

Для разблокировки дисплея откройте дверцу или нажмите любую кнопку.

Иконка «Инвертор» (индикатор преобразования частоты) загорается при работе компрессора.

Настройка температуры

1. Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку Temp. Zone, чтобы выбрать зону холодильной камеры, нажмите кнопку настройки температуры, чтобы установить желаемое значение температуры. Установив значение температуры, нажмите кнопку ОК для подтверждения.

Диапазон настройки температуры холодильной камеры отображается в следующем цикле: 5°C→6°C→7°C→8°C→OF→2°C→3°C→4°C→5°C (OF означает, что холодильная камера отключена и не охлаждает продукты).

⚠ Обязательно выньте все продукты из отсека холодильной камеры перед настройкой этой функции.

2. Настройка температуры морозильной камеры

Нажмите кнопку Temp. Zone, чтобы выбрать зону морозильной камеры, нажмите кнопку настройки температуры, чтобы установить желаемое значение температуры. Установив значение температуры, нажмите кнопку ОК для подтверждения.

Диапазон настройки температуры морозильной камеры отображается в следующем цикле: $-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -24^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$

Функция Быстрое замораживание

1. При включении функции быстрого замораживания, температура морозильной камеры будет автоматически установлена на $-32,0^{\circ}\text{C}$, после 26 часов работы функция быстрого замораживания будет отключена. Быстрое снижение температуры морозильной камеры способствует предотвращению потери питательных веществ и сохранению свежести продуктов.

 В режиме быстрой заморозки температура морозильной камеры не регулируется.

2. Включение функции быстрого замораживания

Нажмите кнопку выбора функции, чтобы выбрать Быстрое замораживание, нажимайте кнопку пока соответствующая иконка не начнет мигать, затем нажмите кнопку ОК в течение 5 секунд для подтверждения. Если кнопка ОК не будет нажата в течение 5 секунд, функция не будет активирована.

3. Выход из функции быстрого замораживания

По истечении 26 часов работы функция Быстрое замораживание автоматически отключится. В режиме работы функции Быстрого замораживания нажимайте функциональную кнопку, чтобы выбрать Быстрое замораживание, пока соответствующая иконка не начнет мигать, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения, функция Быстрого замораживания будет отключена.

 Когда функция Smart (интеллектуальный режим) включена, функция быстрого замораживания отключится автоматически.

Функция SMART (интеллектуальный режим)

1. Когда функция SMART включена, температура в холодильной камере поддерживается на уровне 5°C , в морозильной камере $-18,0^{\circ}\text{C}$. Данная функция позволяет сохранять продукты в наилучшем состоянии, при этом холодильник работает более эффективно и с большей производительностью.

 В интеллектуальном режиме температура всех камер не изменяется.

2. Включение функции SMART

Нажимайте кнопку выбора функций до тех пор, пока иконка SMART не начнет мигать, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения. Если кнопка ОК не будет нажата в течение 5 секунд, то текущая настройка не будет активирована.

3. Описание и функции

3. Отключение функции SMART

Нажимайте кнопку выбора функций до тех пор, пока иконка SMART не начнет мигать, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения. Функция будет отключена.

⚠ При включении функции Быстрое замораживание функция SMART отключается автоматически.

Блокировка от детей

1. Когда функция блокировки включена, настройка температуры и выбор функций не активны для предотвращения неправильного функционирования холодильника.

2. В случае отсутствия действий на панели управления в течение 3 минут функция блокировки будет включена автоматически.

3. Включение / выключение функции блокировки вручную

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд, после чего функция блокировки может быть включена/отключена.

Звуковая сигнализация

Если двери холодильника открыты в течение 3 минут, прозвучит звуковой сигнал. Звуковой сигнал можно отключить нажатием на любую кнопку дисплея, но сигнал восстановится через 3 минуты, если дверь останется открытой. Сигнализация не будет снята до тех пор, пока дверь не будет закрыта.

Память

Благодаря функции Память, холодильник может автоматически сохранять все настройки в случае отключения питания. При включении питания холодильник будет работать при установленных настройках перед отключением питания.

Задержка включения питания

Во избежание поломки холодильника, при внезапном отключении питания и включении питания, холодильник сразу не запускается, если время выключения составляет менее 5 минут.

Сигнализация о превышении температуры (только после отключения электроэнергии)

Когда температура морозильной камеры выше -10°C при первом подключении к электросети, на дисплее загорается индикатор настройки температуры морозильной камеры, значение температуры мигает. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, мигание прекратится и значение температуры в морозильной камере вернется к предыдущей настройке.

Сигнал тревоги датчика

Любой неисправный датчик температуры будет выдавать сигнал тревоги и на дисплее будет отображаться одна из ошибок: «E0», «E1», «E2», «EH», «EC» до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

4. Рекомендации по размещению и хранению продуктов

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

Полки холодильной камеры: Для снятия полки необходимо ее поднять, затем вытащить. Установка на место производится в обратной последовательности. После извлечения или очистки крышки ящика для овощей и фруктов обязательно установите ее обратно на ящик, чтобы предотвратить изменения внутренней температуры в ящике.

Регулировка влажности

Регулировка влажности в ящике предназначена для поддержания влажности и свежести овощей и фруктов, хранящихся внутри.

Когда регулятор влажности сдвинут вправо, при этом будет открыто больше отверстий, в ящике будет сохраняться более низкая влажность.

Когда регулятор влажности сдвинут влево, при меньшем количестве открытых отверстий, внутри ящика будет сохраняться более высокая влажность.

Меры предосторожности при хранении пищевых продуктов

Фрукты и овощи лучше помыть и вытереть их насухо, прежде чем хранить в холодильнике. Перед тем как продукты будут помещены в холодильник, желательно упаковать их, чтобы предотвратить испарение воды, сохранить свежие фрукты и овощи, с одной стороны, и предотвратить появление неприятного запаха, с другой стороны.

Соблюдайте при размещении достаточное пространство между продуктами для циркуляции потока холодного воздуха, это повлияет на эффект охлаждения. Не храните в холодильнике слишком тяжелые продукты, чтобы избежать повреждение полки. При хранении продуктов соблюдайте дистанцию от внутренней стенки и не размещайте продукты с большим содержанием влаги, слишком близко к задней стенке холодильника, чтобы они не замерзли.

Хранение продуктов по категориям:

Продукты должны храниться по категориям, при этом продукты, которые вы едите каждый день, должны располагаться в начале, чтобы можно было сократить время открытия двери и избежать порчи продуктов из-за истечения срока годности.

Советы по энергосбережению:

Дайте горячей пище остыть до комнатной температуры, прежде чем разместить ее в холодильник. Поместите замороженные продукты в отделение для свежих продуктов для размораживания, используя низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения свежих продуктов, тем самым экономя энергию.

4. Рекомендации по размещению и хранению продуктов

Хранение фруктов и овощей

Некоторые виды свежих овощей и фруктов чувствительны к холоду и поэтому не подходят для хранения в холодильнике.

4.2 Размещение пищевых продуктов в морозильной камере

Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов, для продолжительного хранения замороженных продуктов, продуктов глубокой заморозки, а так же для 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.

Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.

Быстрое замораживание

1. Смотрите описание функции быстрого замораживания в разделе Описание и функции.
2. По сравнению с обычным замораживанием Быстрое замораживание позволяет продуктам проходить через максимальную зону образования кристаллов льда с самой высокой скоростью. Данная функция может быстро заморозить содержащуюся в продуктах воду в мелкие кристаллы льда, не повреждая клеточную мембрану, поэтому клеточный сок не будет потерян при разморозке, а первоначальная свежесть и питательность продуктов будут сохранены.
3. Функция быстрого замораживания предназначена для сохранения полезных свойств продуктов, при этом продукты тщательно замораживаются в кратчайшие сроки. При включении данной функции потребляется больше энергии, чем при обычном замораживании.

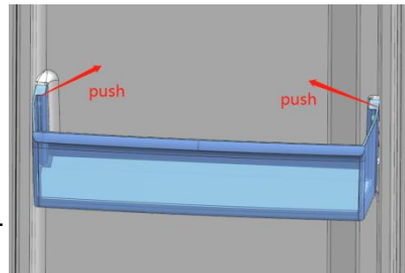
5.1 Очистка холодильника

! Перед очисткой или обслуживанием отключите холодильник от сети. Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.

Внутри холодильника регулярно производите очистку, чтобы устранить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для очистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверь для естественной сушки.

С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке холодильника. 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.

Снятие полки
Снятие полки для бутылок на дверце холодильника:
Держа полку для бутылок обеими руками, поднимите ее вверх и снимите.



5.2 Разморозка

Данный холодильник оборудован автоматической системой размораживания обеих камер. При необходимости разморозки отключите холодильник. Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем. Перед размораживанием извлеките все продукты из обеих камер холодильника.

5.3 Рекомендации

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

Если вы планируете отключить холодильник на длительный срок:

- холодильник необходимо отключить от электропитания;
- произвести очистку холодильника;
- двери оставить открытыми для предотвращения появления запаха.

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

6. Поиск и устранение неисправностей

6.1 Поиск и устранение неисправностей

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

Важно! Обратите внимание, что работа холодильника 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">• Холодильник установлен неправильно• Холодильник контактирует со стеной или другими поверхностями	<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 продуктов• Неплотно закрыты двери или двери открываются слишком часто• Прямой солнечный свет или рядом источники тепла• Плохая вентиляция• Установлен некорректный температурный режим	<ul style="list-style-type: none">• Размещайте еду в холодильник, когда она остынет.• Закройте двери.• Установите холодильник дальше от источника тепла.• Увеличение расстояния для поддержания хорошей вентиляции вокруг холодильника.• Установка соответствующей температуры.
Неприятный запах в холодильнике	<ul style="list-style-type: none">• Какая-нибудь испорченная еда• Необходима 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.
Дисплей не включается	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, включена ли функция блокировки детей на панели дисплея	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд, чтобы разблокировать. (Дополнительные сведения см. В разделе Описание и функции)
Установка температуры невозможна	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, включена ли одна из специальных функций: Smart, Быстрое замораживание на панели дисплея	<ul style="list-style-type: none">• Выйдите из режима специальных функций, а затем установите температуру (Подробнее см. раздел Описание и функции)
Температура морозильной камеры отображается на панели, а цифры температуры мигают	<ul style="list-style-type: none">• Возможно раньше отключали электричество	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите любую кнопку, чтобы посмотреть сигнал тревоги (см. функцию сигнализации о превышении температуры), а затем проверьте продукты внутри холодильной и морозильной камер.

7.1 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.



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

Продукция компании HOLBERG.
Произведено в Китае