

NORD

ХОЛОДИЛЬНИК

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА	8
УСТАНОВКА	9
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	12
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	14
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ	16
ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	19
ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА	19
ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	19
ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА	19
ОТЪЕЗД В ОТПУСК	20
УТИЛИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА	20
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	21
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «NORD»	22
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	23

Сохраните данное руководство для использования в будущем или для другого пользователя данного холодильника.

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение техники NORD. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы. Качество продукции NORD соответствует требованиям наиболее высоких мировых стандартов качества, сочетая в себе утонченный дизайн, функциональность и доступную цену.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Обязательно передайте его вместе с изделием, если оно перейдет к другому хозяину.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с руководством и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственность перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если руководство было утеряно или испорчено, тем самым препятствуя ознакомлению с ним, Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться с руководством на официальном сайте www.nord.ru.

Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, еще раз внимательно изучите руководство. Если содержащейся в нем информации недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-350-50-19** (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР NORD!

На нашем веб-сайте www.nord.ru Вы сможете:

- найти рекомендации по использованию изделий и информацию о техническом обслуживании;
- найти руководства по эксплуатации;
- получить информацию о новинках и особенностях техники NORD;
- воспользоваться сервисной поддержкой потребителей и оставить заявление на сервисное обслуживание.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер и серийный номер. Данная информация находится на технической этикетке изделия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность возгорания/воспламенения материалов

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные опасной либо ненадлежащей эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: ОСТОРОЖНО и ВНИМАНИЕ (см. ниже).

⚠ Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью.

Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям во избежание риска.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к тяжелой травме или смерти.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или поломке изделия.

Данный холодильник предназначен исключительно для использования в бытовых и схожих с бытовыми условиями помещениях.

Во избежание травм и поражения электрическим током, поврежденный сетевой кабель подлежит замене исключительно производителем, представителем сервисного центра или специалистом соответствующей квалификации.

Холодильник должен быть отключен от сети после завершения эксплуатации и перед проведением технического пользовательского обслуживания.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия холодильника.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

Не повредите контур хладагента.

При прекращении использования холодильника его следует утилизировать в соответствии с местным законодательством, так как в нём используется горючий газ и хладагент.

При установке холодильника следует убедиться в том, что шнур питания не зажат или не поврежден.

Не размещайте переносные розетки или портативные источники питания на задней панели холодильника.

Не используйте удлинители или незаземленные (двухконтактные) адаптеры.

Холодильник должен быть отключен от источника электропитания перед установкой комплектующих деталей.

Используемые в холодильнике хладагент и циклопентановый пенообразователь относятся к легковоспламеняющимся веществам. Поэтому при утилизации холодильника его следует держать подальше от любого источника огня, а его переработкой должна заниматься компания, специализирующаяся на утилизации, с соответствующей квалификацией. Утилизация методом сжигания недопустима во избежание нанесения ущерба окружающей среде или любого другого вреда.

Данный холодильник не предназначен для использования лицами

(включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при отсутствии надлежащих опыта и знаний, за исключением случаев, когда такое использование осуществляется под надзором взрослых или ответственных за безопасность.

Внимательно следите, чтобы дети не использовали изделие в играх.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Питание

Данный холодильник работает от переменного тока 220 В / 50 Гц. Если колебания напряжения слишком велики (превышение диапазона 187–242 В), холодильник может не включаться. Компрессор термостата перегорит и начнёт издавать нехарактерные звуки. В таком случае он должен быть оснащён автоматическим стабилизатором напряжения мощностью более 750 Вт

Заземление

Питание холодильника должно осуществляться от специальной независимой и надёжно заземлённой розетки.

Шнур питания и вилка

Не вытаскивайте вилку рывком. Плотно зажмите вилку питания в руке, а затем вытащите её из розетки прямым движением. Убедитесь, что шнур питания не зажат холодильником или пользователем. Старайтесь не повредить шнур питания при перемещении холодильника от стены.

Не используйте повреждённый шнур питания или изношенную вилку. Для замены повреждённого шнура питания обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.

Отключите холодильник от электропитания перед чисткой, обслуживанием и заменой светодиодных ламп.

Утечка горючего газа

В случае утечки воспламеняющегося газа, раскройте двери и окна, извлеките вилку шнура питания.

Хранение продуктов

Данный бытовой холодильник может использоваться только для хранения продуктов питания и не предназначен для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов. В холодильнике воспрещается хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных продуктов, а также крайне едких кислот или щелочей.

Среда использования

Холодильник должен встраиваться в шкаф; со спецификациями шкафа можно ознакомиться в «Указаниях по установке».

Холодильник следует держать подальше от источников тепла и избегать попадания на него прямых солнечных лучей.

Не оставляйте холодильник в условиях отрицательной температуры окружающей среды, на открытом воздухе или под дождем.

Не допускайте попадания влаги на холодильник. Если на холодильник прольётся вода, немедленно вытрите её во избежание образования ржавчины или повреждения электроизоляции.

Не ставьте тяжелые предметы или ёмкости с водой на холодильник.

Не устанавливайте и не используйте электрические приборы сверху или внутри холодильника во избежание электромагнитных помех.

Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся вещества рядом с холодильником во избежание пожара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	i-NRCB 330 W
Общие данные	
Общий объем, л	256
Полезный объем, л	248
Тип	встраиваемый холодильник комби
Тип управления	электронный
Система размораживания холодильной камеры	Defrost
Система размораживания морозильной камеры	
Диапазон номинальных напряжений, Вт / номинальная частота, Гц	220-240 / 50
Номинальный ток, А	0,7
Мощность нагревательного элемента, Вт	160
Климатический класс	N~ST
Класс энергопотребления	A++
Уровень энергопотребления, кВт/год	208
Уровень шума, дБ	39
Хладагент/кол-во, г	R600a/55
Количество компрессоров, шт.	1
Компрессор	JIAXIPERA (VTB1111Y)
Инверторный компрессор	да
Количество дверей, шт.	2
Тип крепления фасадов	слайдерное
Режим Smart	да
Режим Super	да
Панель управления	да
Настраиваемый термостат	да
Перенавешиваемые двери	да
Длина шнура, см	260
Холодильное отделение	
Полезный объем, л	184
Количество полок (стекло), шт.	4
Количество полок на дверце (пластик), шт.	3
Отделение для овощей и фруктов (ящик выдвигной), шт.	1
LED-подсветка	да
Мощность подсветки, Вт	1,5
Подставка для яиц, кол-во	2 по 8
Морозильное отделение	
Морозильное отделение	**** (4 звезды)
Полезный объем, л	64
Ящик выдвигной, шт.	3
Заморозка, кг/24 ч.	3
Лоток для льда	1
Автономное сохранение холода, ч.	10
Размеры, вес, материал, цвет	
Без упаковки, мм (Ш×Г×В)	540×540×1778
С упаковкой, мм (Ш×Г×В)	575×564×1845
Вес нетто, кг	51
Вес брутто, кг	56

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т. д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т. д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Не используйте воду для опрыскивания холодильника. Убедитесь, что холодильник не находится во влажной среде во избежание повреждения электрической изоляции.

При чистке холодильника извлеките вилку из розетки. Убедитесь, что холодильник выключен как минимум в течение 5 минут, прежде чем снова подключаться к источнику питания, иначе компрессор может выйти из строя вследствие последовательной работы.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. Удалите все упаковочные материалы, включая основание из пенопласта и клейкую ленту с комплектующих деталей, в т. ч. внутри устройства.
2. Проверьте комплектующие детали и материалы внутри пакета согласно описи комплекта поставки. При несоответствии обратитесь к продавцу.
3. Поставьте холодильник в правильное положение.
4. Перед началом эксплуатации очистите холодильник (см. главу «Очистка холодильника» на стр. 25).
5. После того как холодильник выровнен и очищен, подождите 2 часа перед подключением к источнику питания.
6. Перед началом эксплуатации снимите защитную плёнку для гарантированного вывода остаточного тепла из холодильника.

Совет: после изменения настройки температуры потребуется некоторое время, прежде чем температура шкафа достигнет баланса. Продолжительность зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверей холодильника и продуктов, хранящихся в холодильнике.

Для исправной работы холодильника соблюдайте приведенные ниже инструкции по установке.

ВАЖНО ЗНАТЬ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Установочное положение

Установите холодильник вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, таких как плита, посудомоечная машина и т. д.

 **ВНИМАНИЕ!** Данная модель оснащена инверторной системой управления. Инверторные системы обладают высокой чувствительностью к перепадам напряжения в электросети (скачки, просадки напряжения), которые могут привести к некорректной работе приборов, их перегреву или даже поломке. Во избежание выхода техники из строя подключение прибора к сети рекомендовано осуществлять через автоматический стабилизатор напряжения (приобретается отдельно).

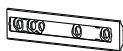
Комплекты для монтажа



Направляющая x4



Крышка направляющей x4



Ползунок x4



Крышка ползунка x4



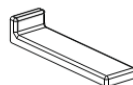
Короткий винт x27



Длинный винт x2



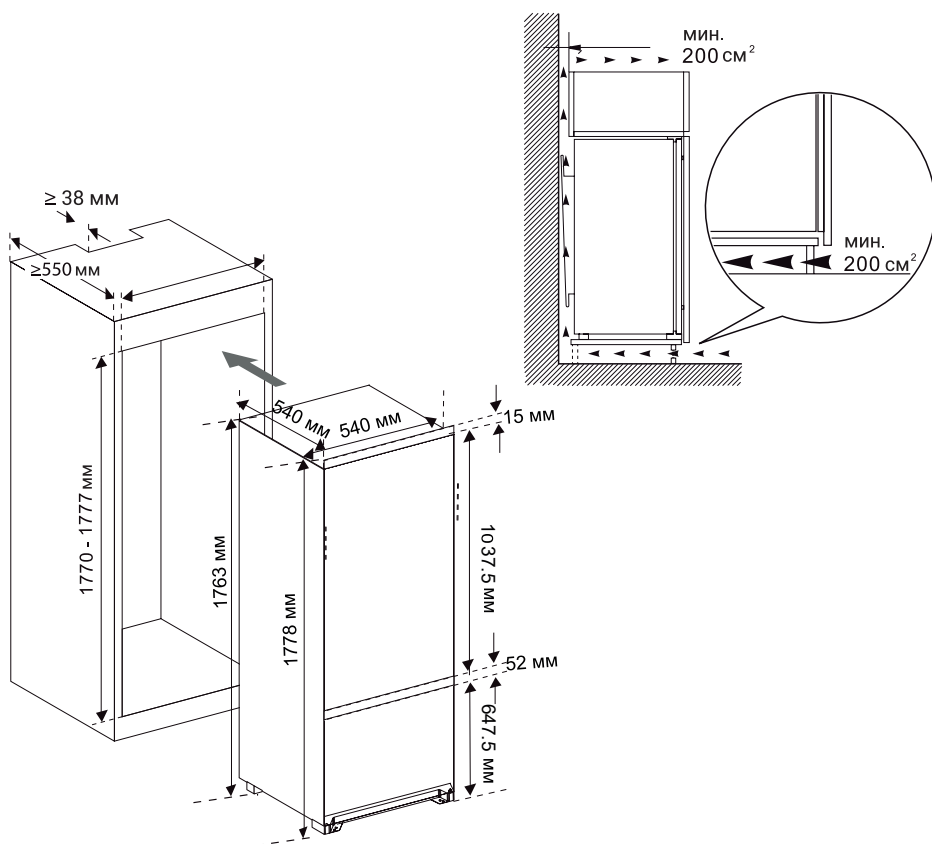
Резиновое уплотнение x1



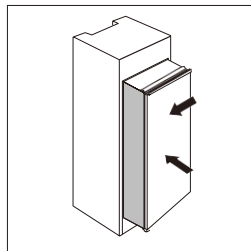
Крышка среднего держателя x2

УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

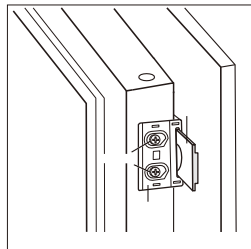
1. Убедитесь, что размер шкафа и вентиляция достаточны.



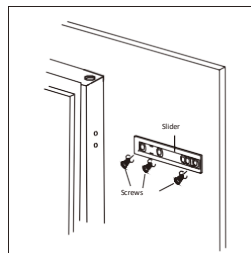
2. Медленно и осторожно задвиньте прибор в корпус. Убедитесь, что открывающаяся сторона расположена как можно ближе к стенке корпуса.



3. Вкрутите направляющую в отверстия сбоку дверцы прибора с помощью короткого винта. Вставьте ползунки в направляющую, затем полностью откройте и закройте дверцу прибора и деревянную дверцу, чтобы проверить, может ли деревянная дверца закрываться полностью и плавно.



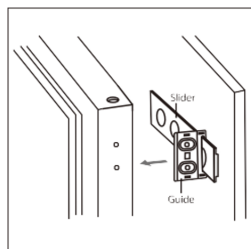
4. Откройте дверцу прибора и деревянную дверцу вместе и отметьте положение ползунка, чтобы он мог нормально функционировать под любым углом при закрытии или открытии дверцы. Выньте ползунки из направляющей и закрепите его на деревянной дверце двумя короткими винтами. Затем закрепите крышку ползунка на ползунке.



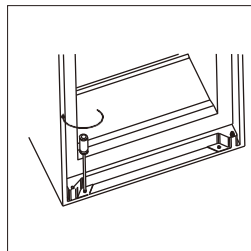
5. Отвинтите направляющую от дверцы прибора.

6. Повторите шаги с 2 по 5, чтобы закрепить три других ползунка и крышки.

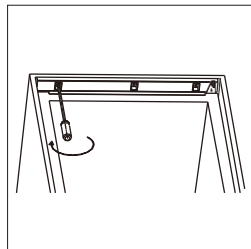
7. Установите четыре направляющие с ползунками и закрепите их короткими винтами. Затем закрепите крышки направляющих.



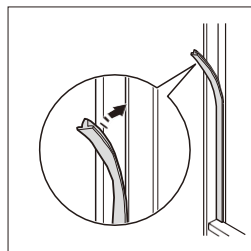
8. Еще раз проверьте, может ли дверца плавно закрываться и открываться. Если нет, слегка отрегулируйте положение оборудования. Затем закрепите нижний держатель деревянного корпуса двумя длинными винтами.



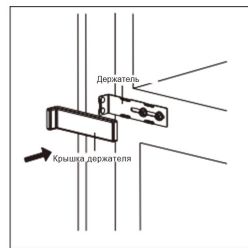
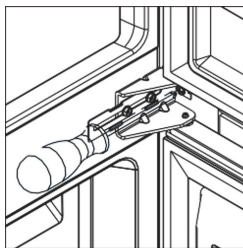
9. Закрепите верхний держатель на деревянном корпусе короткими винтами.



10. Прикрепите резиновое уплотнение к зазору между оборудованием и деревянным шкафом со стороны открытой дверцы.

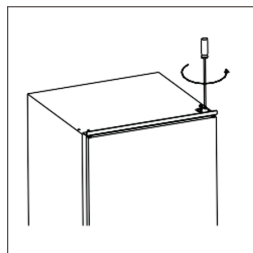


11. Прикрутите два средних держателя к деревянному корпусу с помощью коротких винтов. Затем закрепите крышки для держателей с двух сторон.

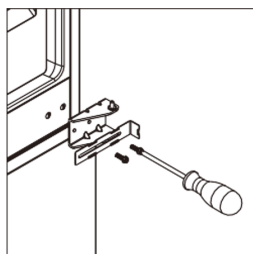


ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

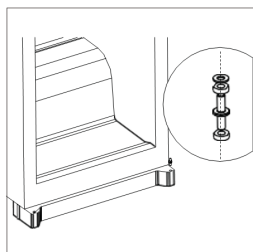
1. Отвинтите верхнюю петлю. Затем поднимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



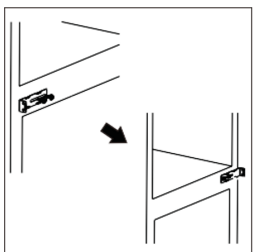
2. Отвинтите среднюю петлю, затем поднимите нижнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



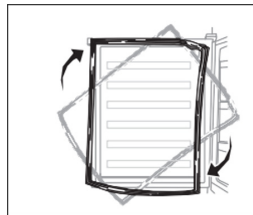
3. Снимите нижний шарнирный штифт справа налево.



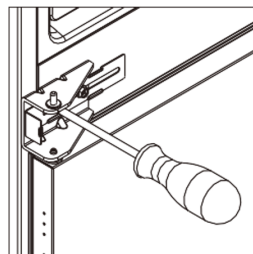
4. Переместите среднюю скобу слева направо. Затем установите нижнюю дверцу на место.



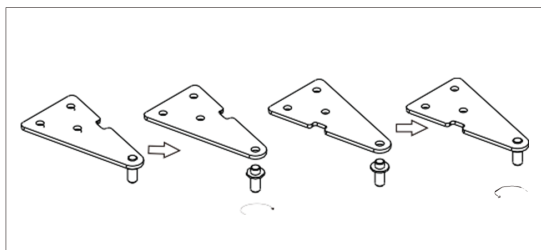
5. Отсоедините уплотнители дверцы холодильника и морозильной камеры, а затем установите их на место, перевернув.



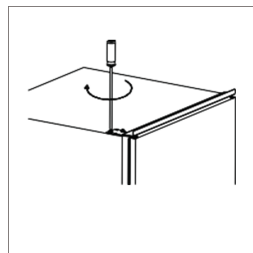
6. Установите среднюю петлю на место с левой стороны. Убедитесь, что нижняя дверца выровнена по горизонтали и вертикали, чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть среднюю петлю.



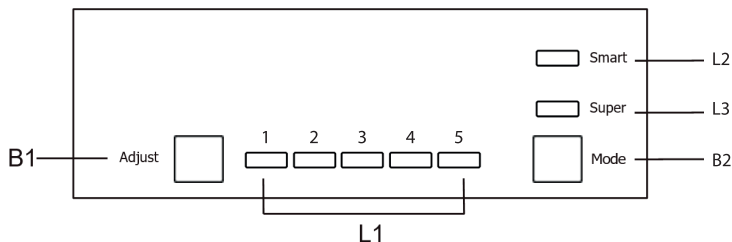
7. Открутите верхний шарнирный штифт от петли. Затем переверните петлю и прикрутите штифт петли.



8. Установите на место верхнюю дверцу, а затем верхнюю петлю с левой стороны. Убедитесь, что верхняя дверца выровнена по горизонтали и вертикали, чтобы уплотнения были закрыты со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть верхнюю петлю. При необходимости используйте гаечный ключ для затягивания петли.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопки

B1 – нажмите, чтобы изменить настройки холодильной камеры в цикле от 1, 2, 3, 4 до 5.

B2 – нажмите, чтобы выбрать режим из списка Smart, Super или пользовательские настройки.

Подсветка

L1 – показывает настройки холодильной камеры.

L2 – индикатор режима Smart.

L3 – индикатор режима Super.

Управление

Регулировка температуры

1. Нажмите кнопку Mode (B2), чтобы выбрать пользовательскую настройку.

2. Нажмите кнопку Adjust (B1) чтобы изменить настройки холодильника. Более низкое значение означает более низкую температуру. Температура в морозильной камере автоматически держится 18 °С.

Режим Smart»

Нажимайте кнопку Mode (B2) чтобы выбрать режим Smart.

Оборудование будет работать автоматически в зависимости от температуры окружающей среды вокруг него.

Режим «Super»

Нажимайте кнопку Mode (B2) чтобы выбрать режим Super.

Прибор включится, чтобы морозильная камера стала максимально холодной. Через 54 часа первоначальная установленная температура будет автоматически восстановлена.

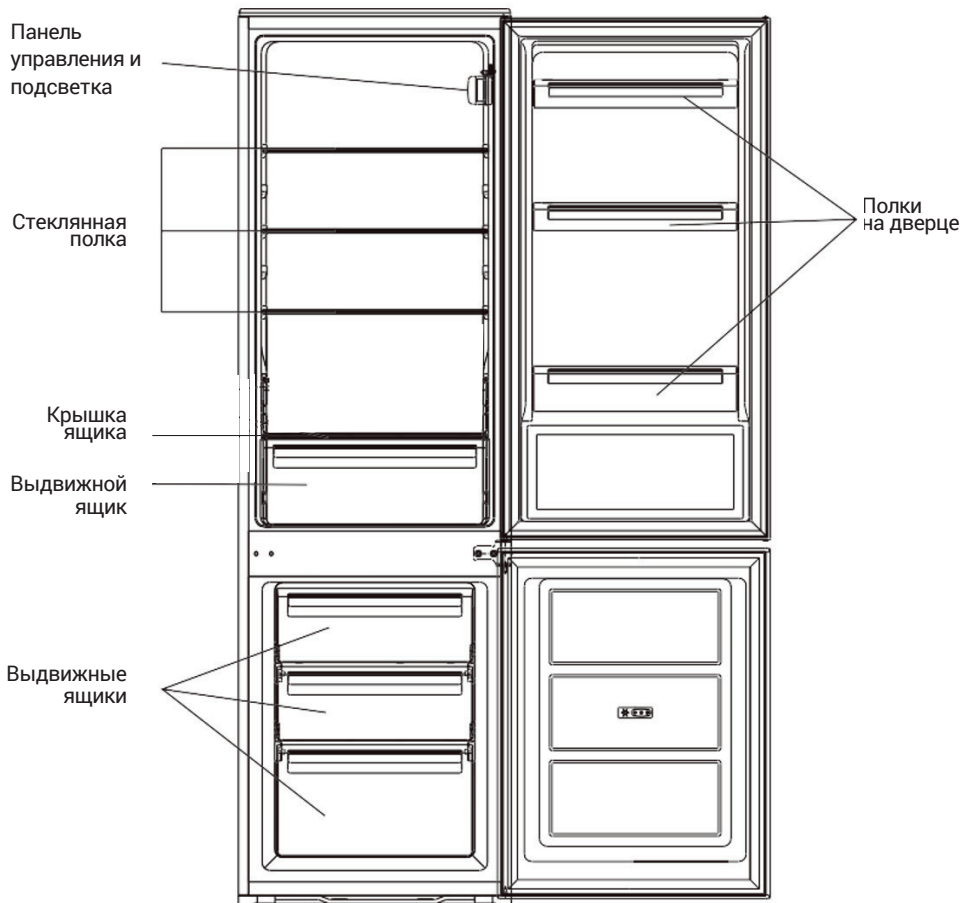
Выключение прибора

Нажмите и удерживайте кнопку Adjust (B1) в течение 5 секунд, оборудование выключится. Нажмите и удерживайте кнопку Adjust (B1) еще 5 секунд, чтобы включить оборудование.

Сигнализация открытой двери

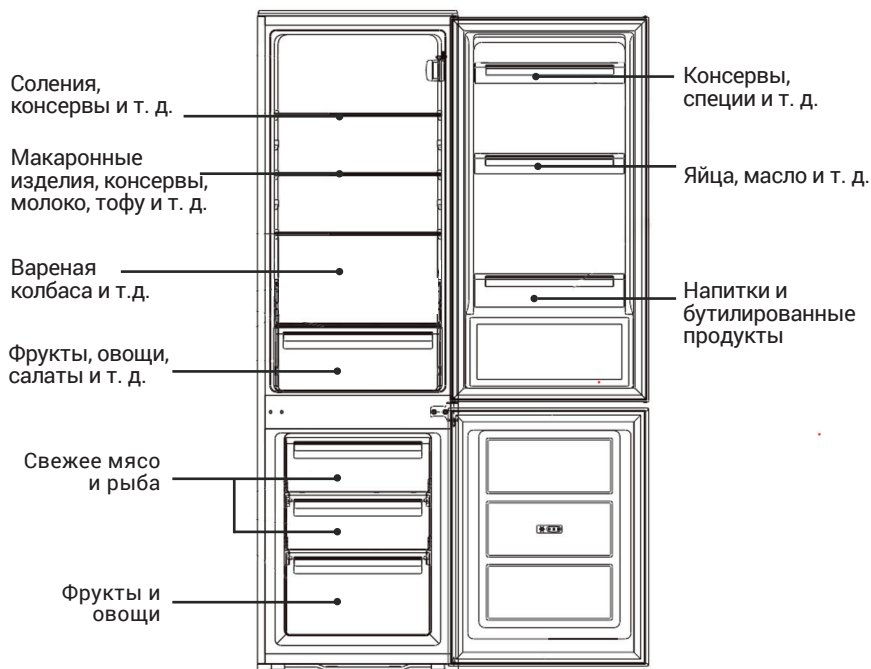
Сигнализация открытой двери раздастся, если оставить дверь открытой на 90 секунд, и не прекратится до тех пор, пока дверь не будет закрыта.

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



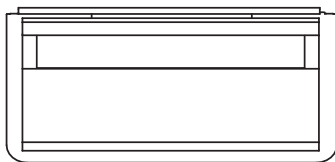
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Температура в различных зонах холодильника отличается, поэтому продукты следует хранить в рекомендуемой зоне, как показано на рисунке ниже:



Использование контейнера для продуктов.

Продукты, хранящиеся в холодильной камере, быстро теряют влагу. Поддерживайте влажность в контейнере, чтобы сохранить больше влаги в продуктах питания. Свежие продукты полезны для здоровья.

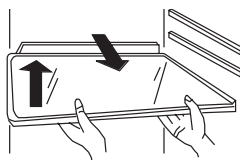


Использование полки для бутылок.

Положение полки для бутылок можно изменить в соответствии с требованиями к хранению. Полку для бутылок можно извлечь, поднимая вверх.



Стекланные полки можно переместить по высоте для удобства хранения продуктов. Для перемещения полки поднимите ее заднюю часть и потяните на себя.



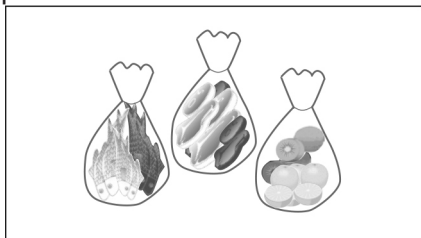
Холодильное отделение

Не кладите горячую еду в холодильник.



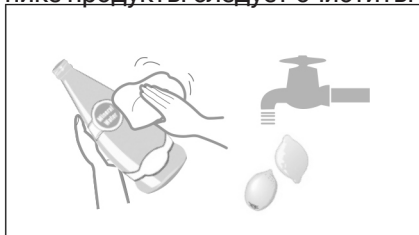
Охладите горячую пищу до комнатной температуры, прежде чем положить в холодильник. Размещение горячей пищи не только приведёт к повышению температуры внутри холодильника, но и уменьшит свежесть других продуктов.

Пищу следует герметизировать и хранить в соответствии с её классом.



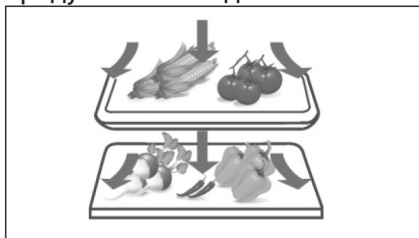
Перед размещением в холодильнике герметизируйте пищу. Классифицируйте продукты и храните их отдельно. Это поможет не только сохранить их свежесть, но и избежать смешения запахов.

Перед размещением в холодильнике продукты следует очистить.



Не храните жидкие продукты и напитки в открытом виде.

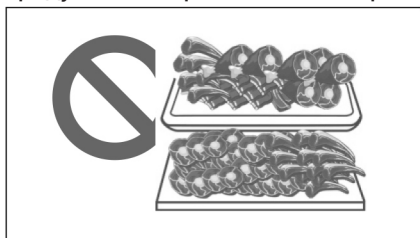
Не размещайте слишком много продуктов в холодильнике.



Для повышения эффекта охлаждения между хранимыми продуктами следует оставлять достаточно места для циркуляции воздуха.

Морозильное отделение

Не размещайте слишком много продуктов в морозильной камере.



Не размещайте слишком много свежих продуктов в морозильной камере. См. данные по вместительности морозильной камеры холодильника.

Разделите еду на требуемые порции.



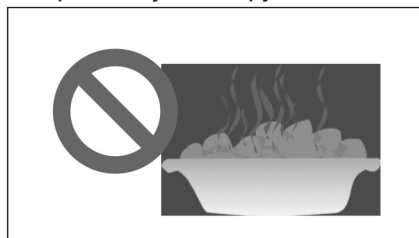
Небольшие порции продуктов весом не более 2,5 кг легко замораживаются и размораживаются.

Продукты питания должны быть датированы в соответствии со сроком хранения.



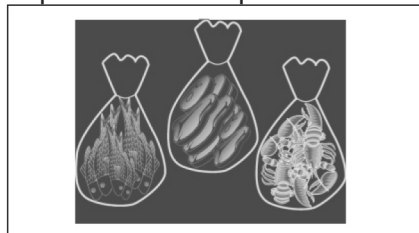
Наупаковкеследуетуказыватьдатуипериод замораживания в соответствии со сроком хранения различных продуктов во избежание их порчи.

Не помещайте горячую пищу в морозильную камеру.



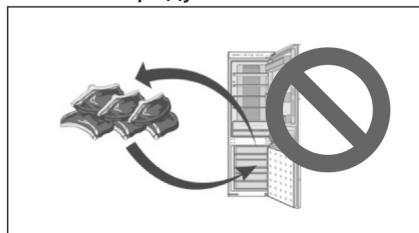
Остудите горячие продукты до комнатной температуры перед размещением в морозильной камере. Если необходимо разместить много горячей пищи, запустите режим быстрой заморозки за 12 часов до размещения.

Продукты должны быть упакованы перед размещением в морозильной камере.



Наружная упаковка продуктов должна быть сухой во избежание их замерзания и без запахов, быть воздухо- и водонепроницаемой, а также нетоксичной во избежание загрязнения камеры, смешения запахов и снижения качества продуктов. **Не храните в морозильной камере жидкости в банках и/или бутылках!**

Избегайте повторного замораживания продуктов



Замороженные продукты не могут подвергаться повторной заморозке, если только они не были приготовлены, иначе качество продукта будет снижено.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Остатки пищи внутри холодильника приведут к появлению неприятных запахов, поэтому необходимо проводить его регулярную чистку.

Пошаговая инструкция по очистке

1. Извлеките вилку из розетки, чтобы отключить источник питания.

2. Очистите холодильник мягкой тканью или губкой, пропитанной теплой водой или нейтральным моющим средством.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте для чистки холодильника жёсткую или стальную проволочную щётку, органические растворители, такие как дезактивирующий порошок, бензин, ацетон, горячая вода, кислота или сода.

3. Используйте сухую ткань для очистки воды на поверхности холодильника.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание протечки не распыляйте воду над холодильником во время чистки. Используйте сухую ткань для очистки электрических компонентов, таких как выключатель и светодиод.

Совет: Уплотнитель дверцы быстро загрязняется, старайтесь держать его в чистоте.

⚠ ВНИМАНИЕ! В процессе ручного размораживания, технического обслуживания или очистки повышение температуры замороженных продуктов может привести к сокращению срока хранения.

Транспортировка холодильника

1. Для отключения питания нажмите кнопку питания и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы отключить питание, затем извлеките вилку из розетки.

2. Извлеките все продукты из холодильника.

3. Используйте клейкую ленту для фиксации движущихся частей холодильника, таких как ящики, полки, контейнеры для фруктов и овощей и т. д.

4. Закройте дверцу холодильника и зафиксируйте её с помощью клейкой ленты во избежание открытия дверцы при транспортировке.

5. При транспортировке угол наклона холодильника не должен превышать 45 градусов во избежание сбоя в работе холодильной системы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Холодильник нельзя класть на горизонтальную поверхность.



ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Решение проблем, связанных с отключением электроэнергии.

Даже в летний период не возникнет проблем с хранением пищи в течение 10 часов после отключения электроэнергии.

После отключения электроэнергии не следует размещать в холодильнике новую порцию продуктов. Старайтесь не открывать дверцу холодильника.

ОТЪЕЗД В ОТПУСК

Если это краткосрочный отпуск, извлеките скоропортящиеся продукты, отрегулируйте температуру до нужного уровня и закройте дверцу холодильника после подтверждения.

Период прекращения эксплуатации

Если необходимо прекратить эксплуатацию холодильника на длитель-

ное время, извлеките вилку из розетки, отключите питание и почистите холодильник, как описано выше.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во время прекращения эксплуатации открывайте дверцу холодильника во избежание появления неприятного запаха. При отключении питания оставьте промежуток не менее 5 минут перед повторным включением.

В целом для снижения негативного воздействия на срок службы холодильника старайтесь не прекращать его эксплуатацию

Утилизация холодильника должна происходить в соответствии с должной процедурой или выполняться профессиональными компаниями. Холодильник ни в коем случае нельзя выбрасывать во избежание нанесения вреда окружающей среде или иного ущерба.

УТИЛИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



Утилизация холодильника производится в соответствии с нормами и правилами, принятыми местной администрацией.

Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие двери, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей категорически запрещается ввиду образования при горении токсических веществ;
- компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
- элементы стеклянной структуры утилизуются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- лампы освещения утилизуются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Правильная утилизация холодильного прибора после окончания срока службы (эксплуатации) поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Этот прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие наличие соглашения сторон либо договора.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его производства.

Запрещается вносить в гарантийный талон любые изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке техники.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- если неисправность стала следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего прибор имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и пр.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонта вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, которая повлекла за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков напряжения или несоответствия напряжения электросети;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

СТОИМОСТЬ РЕМОНТА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ, ЕСЛИ:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки потребовалась экспертиза, в результате которой было доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ NORD

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ NORD, ОБРАТИТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПОЗВОНИТЕ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

Получить консультацию по товару можно на официальном сайте:

www.nord.ru



Продукция сертифицирована и прошла все испытания в соответствии с требованиями законодательства РФ и ЕАЭС.



Срок службы — 7 лет с даты изготовления.

Гарантийный срок — 2 года.

Гарантийный срок на компрессор — 3 года.

Изготовитель: Hiberger Technologies Co., LTD

Адрес: Китай, NO. 503-5, Block A, Building 5, Science and Technology Park, Jiaozuo City, Henan Province, urban-rural integration Demonstration Zone, Китай.

Импортер: ООО «Диорит-Технис», 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152.
Тел./факс: +7(863-65) 4-05-05, www.nord.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, выполняющего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен владельцу.

Купон № 1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон № 2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон № 3

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.



Сканируй и получи
расширенную гарантию
и бонусы от NORD!*

NORD

* Предоставление бонусов, участие в акциях и специальных предложениях осуществляется в соответствии с правилами программы NORD. Полные условия размещены по QR-коду. Информация носит справочный характер и не является публичной офертой. Организатор вправе изменять условия, порядок и сроки проведения.