

NOVEX

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Холодильник
NTD012502W**

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬЮ	4
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	6
ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ.....	7
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ.....	8
СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ.....	8
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ.....	9
НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	10
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	11
УПРАВЛЕНИЕ.....	12
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	13
НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ.....	13
СТАНДАРТНЫЕ СИТУАЦИИ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16

ВО ИЗБЕЖАНИЕ УГРОЗЫ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ, РИСКА ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ И СЛЕДУЙТЕ ЕЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ



Знак ISO 7010 W021 означает применение огнеопасных материалов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данный холодильник предназначен для использования в домашних условиях и аналогичных им, таких как кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и др; сельских и дачных домах, в гостиницах, мотелях и тд

Дети должны находиться под присмотром при пользовании холодильником.

Если шнур питания поврежден, он должен быть немедленно заменен сервисной службой или др квалифицированными лицами

Не храните в холодильнике потенциально опасные предметы, такие как - аэрозольные баллончики.

Холодильник должен быть отключен от сети перед проведением обслуживания или чисткой и уходом.

Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора свободными от препятствий.

Не используйте острые механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания

Не повреждайте рабочий контур хладагента.

Хладагент и циклопентан (запеивающий материал), используемые в холодильнике, являются легковоспламеняющимися. Поэтому, когда холодильник на утилизации, он должен храниться вдали от любого источника огня. И переработан имеющей соответствующую квалификацию компанией, способной предотвратить загрязнение окружающей среды или нанесение ей любого другого вреда.

Холодильник может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии опыта и знаний, если они пользуются под наблюдением и/или проинструктированы относительно правил пользования холодильником безопасным способом и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с холодильником. Очистка и уход не должны производиться детьми без присмотра.

ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ



Это символ запрета.

Любое несоблюдение пунктов инструкции, обозначенных этим символом может привести к повреждению холодильника или угрожать безопасности пользователя.

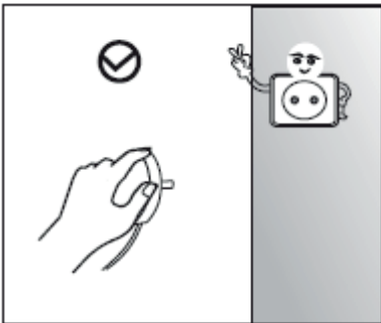


Это предупреждающий символ. Требуется действовать в строгом соответствии с пунктом инструкции, помеченным этим символом; в противном случае это может привести к повреждению холодильника или травме человека.



Это предупреждающий символ. Пункты инструкции, помеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к легкой или средней травме, или к повреждению холодильника.

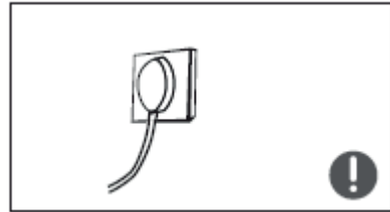
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬЮ



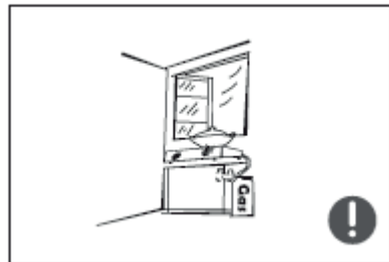
Электрическая розетка для подключения холодильника должна быть легкодоступна

Для извлечения вилки из розетки никогда не тяните за шнур питания. Возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки. Для обеспечения безопасного использования не повреждайте шнур питания и не пользуйтесь холодильником при поврежденном шнуре.

В случае странных шумов, запаха и дыма, пожалуйста, немедленно отключите вилку питания. И обратитесь к продавцу или в сервисную службу.

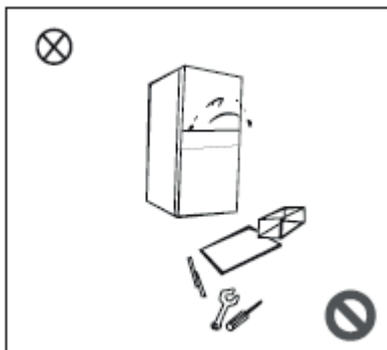


Пожалуйста, используйте отдельную розетку питания для холодильника. Обязательно используйте заземление. Не подключайте через тройники. Вилка питания должна быть плотно вставлена в розетку, иначе существует риск возгорания.



При запахе газа, откройте окна, проветрите помещения. Старайтесь не пользоваться электровыключателями и электроприборами до полного проветривания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Не разбирайте и не пытайтесь вносить изменения в конструкцию холодильника,

Риск повреждения контура хладагента; любое техническое обслуживание

должно проводиться специалистом. Поврежденный шнур питания должен быть немедленно заменен квалифицированным специалистом.

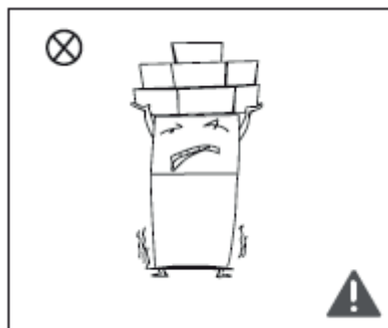


Пожалуйста, будьте осторожны, когда закрываете дверцу холодильника, следите чтобы пальцы не попали в зазор закрывающейся дверцы.

Не касайтесь продуктов или контейнеров для них мокрыми руками в морозильной камере, при работающем холодильнике (особое внимание металлическим контейнерам), чтобы избежать примораживания.

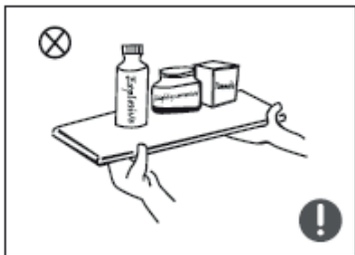


Не позволяйте ребенку залезать в холодильник, это может привести к удушью или падению.



Не ставьте тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника, учитывайте что предметы могут упасть при закрытии или открытии двери

Пожалуйста, выньте вилку из розетки в случае отключения питания или очистки. Повторное подключение к источнику питания возможно не ранее пяти минут после отключения, во избежание повреждения компрессора

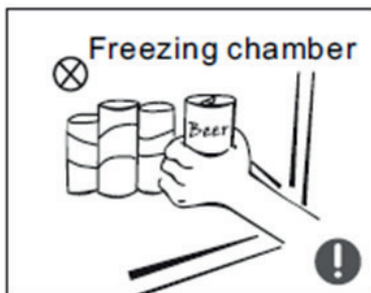


Не кладите легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно корродирующие предметы в холодильник. Во избежание повреждений продуктов или возгорания.

Не ставьте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать возгорания.



Холодильник предназначен только для бытового использования, он не должен использоваться для других целей, таких как хранение крови, лекарств или биологические продукты и т. д.



Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках

или закрытые в контейнеры в морозильной камере холодильника. В противном случае бутылки или закрытые контейнеры могут треснуть из-за замораживания.

Шипучие напитки не рекомендуется хранить в морозильных камерах или низкотемпературных отделениях тк температура подачи не должна быть слишком низкой.

Не превышайте сроки хранения, рекомендованное производителями продуктов.

При размораживании холодильника, для сохранения температуры замороженных продуктов, можете обернуть их в несколько слоев газеты.

Повышение температуры замороженных продуктов во время ручного размораживания, технического обслуживания или чистки может сократить срок их хранения.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Хладагент и запениватель циклопентан, используемые в холодильнике, легко воспламеняются.

Поэтому, когда холодильник утилизируется, он должен храниться вдали от любого источника огня и быть переработан имеющей соответствующую квалификацию компанией, способной предотвратить загрязнение окружающей среды или нанесение ей любого другого вреда.



При утилизации, снимите дверцы, уплотнитель и полки дверцы холодильника.

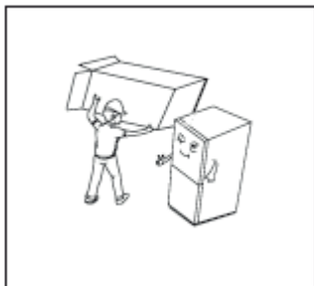
Правильная утилизация данного продукта:



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не следует утилизировать вместе с другими отходами на территории ЕС. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку в специализированные компании.

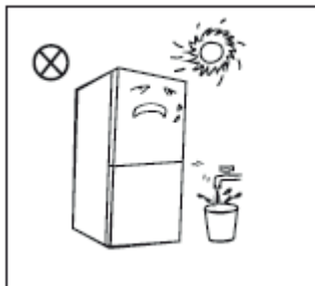
ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Размещение

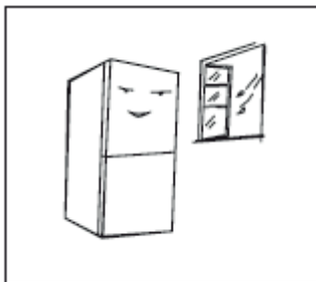


Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние пенопластовые прокладки и клейкие ленты внутри холодильника; снимите защитную пленку на дверцах и корпусе холодильника.

Пожалуйста, сложите упаковочные материалы и другие детали в недоступном для детей месте.

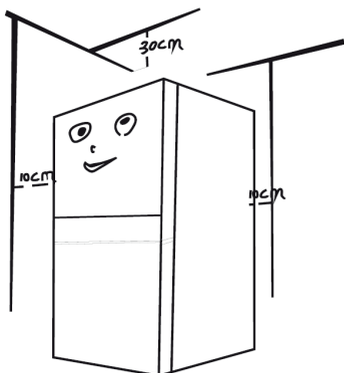


Хранить вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Не устанавливайте холодильник в местах и помещениях с высокой влажностью (во избежание появления ржавчины и опасности поражения электрическим током).



Не распыляйте влагу и не мойте холодильник; не устанавливайте холодильник в местах, где возможно попадание водяных брызг. Это может повлиять на электроизоляционные свойства холодильника.

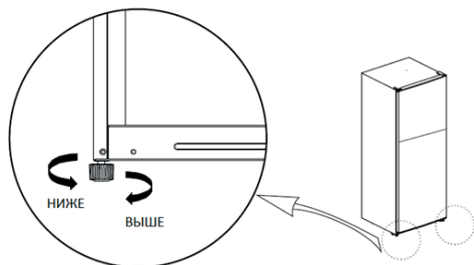
Устанавливайте холодильник в хорошо проветриваемом помещении;



Поверхность должна быть ровной и прочной. Для выравнивания отрегулируйте с помощью регулируемых ножек. Пожалуйста, не используйте прибор на движущихся транспортных средствах. Свободное пространство над холодильником должно быть больше 30 см, Холодильник должен располагаться на расстоянии от стены больше чем 10см. Это необходимо для эффективного отвода тепла

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ

Выравнивание ножек



(Изображение схематично. Может несколько отличаться от вашего холодильника)

Выравнивание:

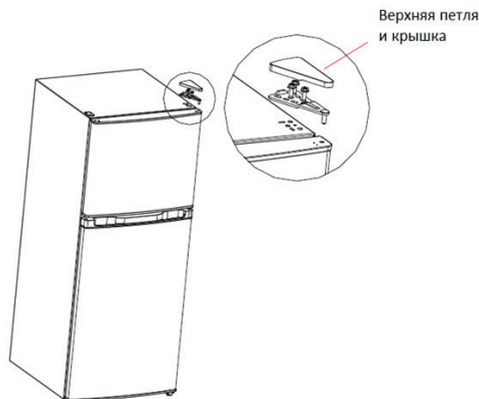
а. Поворачивайте ножку по часовой стрелке для поднятия холодильника.;

б. Поворачивайте ножку против часовой стрелки для опускания холодильника;
 с. Отрегулируйте правую и левую ножки, для выравнивания по горизонтали.

СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ

Отключите холодильник от сети, выньте все продукты и снимите полки.

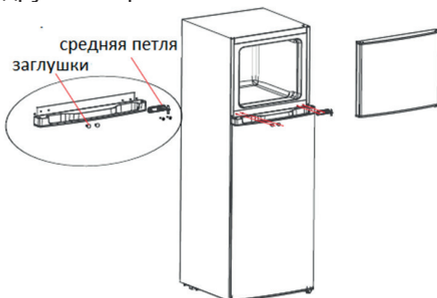
Снимите крышку верхней петли, открутите винты и снимите петлю (придерживая дверь морозильного отделения).



Снимите верхнюю дверь.

Открутите винты средней петли и снимите заглушки отверстий для винтов.

Снимите дверцу холодильника снимите нижнюю петлю и регулируемую ножку с другой стороны.

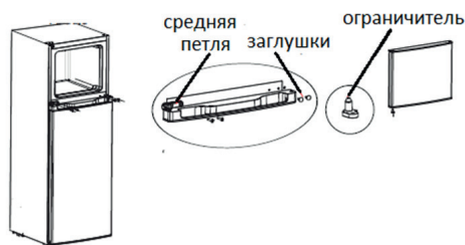


Соберите нижний узел петли вместе с регулируемой ножкой с другой стороны. затем снимите заглушки с отверстий и установите его на нижнюю левую сторону холодильной двери.



Перенесите ограничитель на левую сторону

Установите холодильную дверь на нижнюю петлю. Установите среднюю петлю. Закройте свободные отверстия для винтов заглушками.



Снимите ограничитель дверцы морозильной камеры, достаньте идущий в комплекте левый ограничитель и установите его на нижнюю левую сторону двери морозильной камеры.

Установите дверцу морозильной камеры на среднюю петлю соберите верхнюю петлю с левой стороны. Зафиксируйте винтами, установите крышку верхней петли.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Отключите питание от сети перед заменой лампы.

Возьмитесь и снимите кожух лампы.

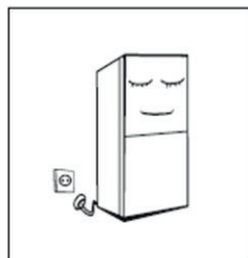
Снимите старую лампы, открутив ее против часовой стрелки.

Вставьте новую лампу, вкрутив ее по часовой стрелке. Убедитесь, что она надежно закреплена в патроне.

Установите на место кожух лампы и подключите холодильник к электросети.

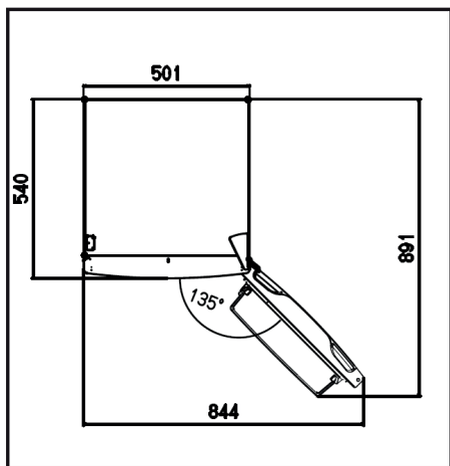
НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед первым запуском холодильник должен отстояться в течение двух часов перед подключением его к источнику питания.



Перед тем как положить свежие или замороженные продукты, холодильник

должен проработать в течение 2-3 часов или более 4 часов летом, когда температура окружающей среды высокая.



Обеспечьте достаточно места для удобного открывания дверей и выдвигания ящиков.

Шум внутри холодильника

Большинство шумов, сопровождающих работу холодильника, являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения, а также температурным расширением материалов. Это не является неисправностью и не влияет на работоспособность.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

* Холодильник должен располагаться в самом прохладном месте помещения, вдали от источников тепла, отопительных приборов или отопительных труб, вне зоны попадания прямых солнечных лучей.

* Перед помещением горячих продуктов в холодильник дайте им остыть до комнатной температуры. Перегрузка холодильника заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться. Обязательно упакуйте продукты правильно и протрите контейнеры насухо, прежде чем поместить их в холодильник. Это сокращает накопление инея внутри холодильника.

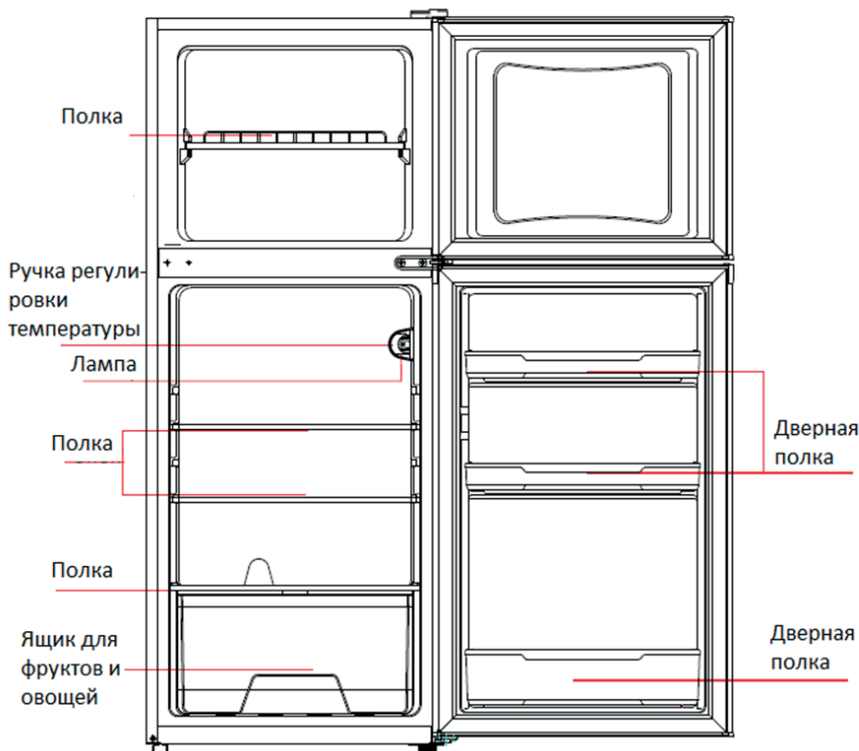
Не застилайте ящик и полки алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Это мешает свободной циркуляции холодного воздуха, что делает охлаждение менее эффективным.

Маркируйте упакованные продукты, чтобы уменьшить количество открываний дверцы и облегчения поиска продуктов.

Старайтесь как можно реже и на недолгий срок открывать дверцы.

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Изображение схематично. Может несколько отличаться от вашего холодильника



Холодильная камера

Холодильная камера подходит для хранения различных фруктов, овощей, напитков и продуктов питания не требующих длительного хранения.

Не помещайте приготовленную еду в холодильную камеру до тех пор, пока они не остынут до комнатной температуры.

Положение стеклянных полки можно регулировать вверх или вниз для оптимизации размещения продуктов. Размещение продуктов внутри холодильной камеры

Располагайте продукты на различных

полках, заботясь о том, чтобы они были хорошо упакованы. Это позволит:

- сохранить аромат, влажность и свежесть продуктов
- предотвратить взаимное проникновение ароматов и запахов различных продуктов
- не допустить, чтобы уровень влажности внутри холодильника стал слишком высоким из-за выделения влаги продуктами (особенно свежими фруктами и овощами).

В некоторых случаях (повышение температуры и влажности окружающей среды, более частое открытие дверцы)

может привести к образованию конденсата на стеклянных полках.

Используйте только контейнеры, предназначенные для хранения пищевых продуктов. Всегда остужайте горячую пищу и напитки до комнатной температуры, прежде чем поместить их в холодильник.

Никогда не храните сосуды с летучими жидкостями в холодильнике.

Напитки с высоким содержанием алкоголя храните герметично закрытыми и вертикально.

Морозильная камера

Обеспечивает сохранение продуктов свежими в течение длительного времени, а также пригодна для приготовления льда.

Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы, и других продуктов, требующих более длительного хранения.

Примечание: помещение сразу большого количества продуктов после первоначального включения может замедлить достижение требуемой температуры хранения

Для правильного хранения и замораживания, фрукты и овощи должны быть разделены на порции не более 1 кг, и мяса и рыбы до макс. 2 кг. Маленькие объемы продуктов замораживаются быстрее, лучше сохраняя питательные вещества, витамины и вкус.

Используйте только специальные мешки для заморозки, алюминиевую пленку, пищевую полиэтиленовую пленку и специальные контейнеры. Не используйте бумажные пакеты, непищевые целлофановые пакеты, хозяйственные сумки или уже использованные мешки для заморозки.

Упакуйте продукты в герметичные па-

кеты и постарайтесь вытеснить весь воздух. При использовании мешков закройте их с помощью эластичной ленты или покрытой пластиком проволоки.

Всегда охлаждайте горячие продукты до комнатной температуры перед помещением их в морозильную камеру. Не рекомендуется соприкосновение свежих и уже замороженных продуктов.

Всегда отмечайте на упаковке с даты замораживания, количество и тип продуктов.

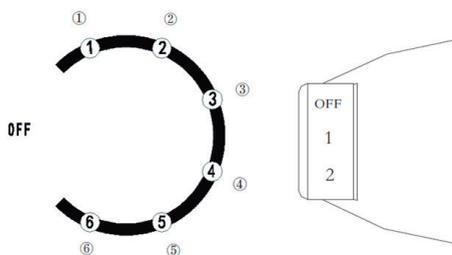
Размораживание продуктов

Размороженные продукты следует употреблять в пищу как можно скорее. Низкие температуры хранения не уничтожают вредные микроорганизмы, а лишь подавляют их активность, которая восстанавливается после разморозки.

Размораживание продуктов возможно производить при комнатной температуре, с помощью теплой воды, в микроволновке. Рекомендуется размораживать в холодильном отделении. Это наиболее мягкий и сохраняющий свойства продуктов способ.

УПРАВЛЕНИЕ

Изображение схематично. Может несколько отличаться от вашего холодильника.



Цифры на ручке термостата означают не конкретную заданную температуру, а степень охлаждения.

«1» означает самую теплую температуру.

«6» означает самую холодную температуру.

чем выше степень, тем ниже должна быть фактическая температура внутри холодильника.

«OFF» означает отключение.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Чистка

Пыль за холодильником и на его поверхности должна своевременно удаляться для сохранения эффективности охлаждения.

Внутреннюю часть холодильника следует регулярно чистить, чтобы избежать неприятного запаха.

Мягкие полотенца или губка, смоченные в воде и неагрессивных нейтральных моющих средствах, должны применяться для чистки. По окончании чистки протрите сухой тканью.

Открой дверь для проветривания и сушки перед включением питания.



- Не используйте жесткие щетки, проволочные щетки, абразивные материалы, органические растворители (такие как спирт, ацетон, банановое масло и т.д.),

кипяток, кислота и др. подобные вещества, тк они могут повредите поверхность холодильника.

Не ополаскивайте водой, чтобы не ухудшить электроизоляцию

Пожалуйста, отключите холодильник от сети для размораживания и очистки.

Размораживание

Отсоедините шнур питания.

Достаньте еду из холодильника и разместите ее в теплоизолированную емкость, чтобы предотвратить нагревание. Прочистите дренажную трубу (используйте мягкие материалы), очистите водяной поддон компрессорного отсека.

Старайтесь размораживать за счет температуры окружающей среды, вы также можете использовать лопатку для льда, чтобы устранить иней (использовать только пластиковую или деревянную лопатку для льда, чтобы предотвратить повреждение поверхности морозилки или трубок).

Вы также можете использовать горячую воду в кастрюле, помещенную в центр отделения чтобы ускорить разморозку. Затем протрите с сухим полотенцем, чтобы осушить оставшуюся после размораживания воду.

Поместите продукты обратно и снова включите питание.

НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ

Отключение питания: в случае отключения питания, даже если это происходит летом, продукты внутри прибора могут храниться в течение несколько часов; во время отключения питания время и количество открываний двери должно быть минимизировано.

При длительном неиспользовании: холодильник должен быть отключен от сети, очищен; дверцы остаются открытыми чтобы предотвратить неприятный запах.

Если вы уезжаете на длительный срок (например – в отпуск), оставьте в холодильнике продукты срок хранения которых позволяет это сделать. Если вы решили отключить питание холодильника, выньте все продукты, почистите холодильник, оставьте двери приоткрытыми во избежание затхлого запаха

Если ожидается временное отключение электропитания, включите предварительно режим максимального замораживания. Это позволит дольше сохранить продукты.

Обратите внимание, что отключения электросети отрицательно сказываются на продолжительности безотказной работы холодильника

Перемещение: перед перемещением холодильника выньте все продукты и полки, лентой зафиксируйте дверцы. Во время перемещения холодильник не должен лежать горизонтально, избегайте тряски; наклон во время движения должен быть не более 45°.

Случайные отключения электроэнергии сокращают срок безотказной работы холодильника.

СТАНДАРТНЫЕ СИТУАЦИИ

Чем выше температура воздуха, тем больше времени необходимо холодильнику для выхода на рабочий режим.

Нагрев некоторой части поверхности корпуса холодильника во время работы холодильника – это нормально.

В случаях повышенной влажности окружающего воздуха, в некоторых условиях, возможно образование конденсата на поверхности холодильника. Это нормально. Протрите мягкой сухой салфеткой.

При первом включении компрессор работает на полную мощность для скорейшего достижения заданной температуры. В этом случае уровень шума повышен по сравнению с обычным. На разных стадиях работы могут появляться негромкие звуки, связанные с работой клапанов, перетеканием хладагента, температурным расширением материалов и тд. Это нормально.

В процессе работы компрессор нагревается до 80 °С.

При высокой температуре окружающего воздуха или большой нагрузке продуктов, время непрерывной работы компрессора увеличивается.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Вы можете попытаться самостоятельно устранить некоторые проблемы.

Проявление неисправности	Возможная причина	Рекомендуемые действия
Компрессор не работает	Компрессор не работает постоянно, после охлаждения до необходимой температуры он останавливается	Подождите некоторое время
	Нет электропитания	Проверьте напряжение в сети
Компрессор долго работает без остановки	Холодильник включен первый раз или долго стоял выключенным	Для полного охлаждения требуется несколько часов
	Положили сразу много продуктов или горячие продукты	Требуется больше времени на охлаждение
	Очень часто или надолго открывали двери	Воздух внутри не успевает охлаждаться. Старайтесь реже открывать двери
Вибрирующий звук	Пол неровный и / или прогибается	Убедитесь, что холодильник ровно стоит на жестком основании
	Вибрируют предметы на холодильнике	Уберите предметы с холодильника
	Холодильник касается стены или мебели	Отодвиньте холодильник

В случае невозможности самостоятельно устранить перечисленные выше неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр. Контактная информация указана на последней странице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: NTD012502W
Напряжение питания: 220-240 В 50Гц
Класс защиты от поражения эл током: I
Номинальная мощность Вт: 130
Общий полезный объем л: 153
Полезный объем холодильного отделения л: 109
Полезный объем морозильного отделения л: 44
Климатический класс: Т
Класс энергопотребления: А
Хладагент: R600a 40g
Уровень шума дБ: 40
Размер Ш*Г*В мм: 501x540x1236
Вес нетто / брутто кг: 31 / 34.8
Срок службы: 5 лет

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

В целях постоянного улучшения качества и совершенствования товара, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

•Дата изготовления указана на этикетке и на упаковке.

Уполномоченное изготовителем лицо для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза: ООО «Сеть Компьютерных Клиник»

Адрес: 127521 г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 47, эт. 3, ком. 26

Гарантийный талон

NOVEX

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия.
Претензий к внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Условия сервисного обслуживания

- 1 — Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 2 — Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного устройства.
- 3 — Гарантия действует при условии использования прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 4 — Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в инструкции по эксплуатации.
- 5 — Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические, тепловые и иные повреждения
 - несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации
 - стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или изготовителя
 - попадание внутрь прибора жидкости и/или иных посторонних предметов
 - ремонт, произведённый неуполномоченными лицами или организациями
 - нарушение правил пользования прибором, предусмотренных данным руководством по эксплуатации, а также на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания и т. д.).

Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.
Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.

Отрывной талон 3

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 2

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 1

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

Изготовитель:

Midea Electric Trading (Singapore) Co. Pte., Ltd.
158 Cecil Street #07-01/02, Singapore 069545

Импортер:

ООО «Хаскел»
143401, Московская область, г. Красногорск,
б-р Строителей, д. 4, стр. 1

Сделано в Китае

По вопросам сервисного обслуживания
техники обращайтесь
в ООО «Сеть компьютерных клиник».
Адреса сервисных центров указаны
на сайте www.itclinic.ru.
Единый контактный центр: 8 800 302 03 94.

EAC