

NORDFROST



**ВИТРИНА
ХОЛОДИЛЬНАЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
Вентиляция прибора	6
Выравнивание витрины	7
ОПИСАНИЕ	8
Устройство витрины холодильной	9
Порядок работы	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	12
Энергосбережение	12
Чистка и уход	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
УТИЛИЗАЦИЯ ВИТРИНЫ	15
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	16
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор продукции торговой марки NORDFROST! Мы уверены, что Вы будете использовать нашу продукцию с удовольствием. 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 настоящим руководством по эксплуатации 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 Вы столкнулись с неправильной работой изделия, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей». Если информации в данном разделе недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру 8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

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-inter.ru**.

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.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Общие правила техники безопасности и ежедневного использования

Храните напитки в соответствии с рекомендациями от производителя. Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем. Витрина холодильная (далее ВХ) предназначена для хранения и демонстрации пива и других напитков. Использование ВХ не по назначению может привести к порче продуктов внутри.

- Никогда не бросайте предметы на полки, а аккуратно размещайте. Также не размещайте предметы (ёмкости) весом более 24 кг на одну полку, т.к. они не рассчитаны на такой вес.

- Убедитесь, что полки плотно установлены в ВХ.

- Не пытайтесь ремонтировать ВХ самостоятельно. Это опасно для Вас и технических параметров ВХ. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током. Любой ремонт, установка и т.д. должны производиться уполномоченными техническими специалистами. Самостоятельная установка может оказаться причиной последующей утечки воды, фреона, удара электрическим током или пожара.

- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубки холодильного контура.

- При открывании/закрывании двери, крепко держите дверную ручку и следите за пальцами, чтобы не прищемить их.

- Не прислоняйтесь и не надавливайте на стекло двери сверх меры, иначе стекло может треснуть и разбиться, а Вы, в свою очередь, получите травму.

- Никогда не пытайтесь вставить пальцы, палки и/или иные предметы в лопасти вентилятора. Лопасти вентилятора вращаются на высокой скорости, что может привести к нанесению травм, электрическому удару или некорректному функционированию ВХ.

- Не располагайте напитки вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов и напитков (бутылки, банки и т. п.) чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.

- Не размещайте тяжелые предметы и сосуды с водой поверх ВХ, так как они могут упасть и нанести вред рядом находящимся людям и предметам. Если же опрокинется сосуд с водой, это может привести к замыканию и/или поражения электрическим током!

- Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей данного прибора. Также держите ВХ вдали от прямых солнечных лучей, так как это тоже может повлиять на КПД охлаждения.

Безопасность детей и лиц с ограниченными способностями

- Не рекомендуется пользоваться ВХ детям, людям с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с недостаточным опытом и знаниями о ВХ, за исключением случаев использования ВХ под надзором людей, ответственных за их безопасность.

- Никогда не цепляйтесь, не вешайте на дверях, не забирайтесь на ВХ. Она может опрокинуться, что приведет к нанесению вреда Вам и самой ВХ.

Безопасность при работе с электричеством

- Снимите упаковку и выполните проверку прибора. При обнаружении механических повреждений не включайте ВХ в сеть. Обратитесь в магазин, в котором он был приобретен. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.

- После установки, рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед подключением ВХ, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.

- ВХ должна быть подключена только к однофазной сети переменного тока 220 ~ 240В/50Гц. Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.

- Питание в розетке должно соответствовать показателям аппарата, розетка также должна быть с заземлением.

- В случае внепланового выключения электричества, подождите не менее 5 минут, прежде чем снова включать ВХ. Если же Вы включите ВХ сразу, это может привести к выбиванию пробок, активировать предохранитель, перегрузку компрессора и т.п. повреждения.

- Убедитесь, что вилка и провод не повреждены. В противном случае, включение может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение прибора к электрической сети с использованием удлинителей. При необходимости замены сетевого шнура при его повреждении, или на шнур иной длины, необходимо обратиться в мастерскую по сервисному обслуживанию.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование переходников и тройников, что может вызвать перегрев и подгорание контактов.

- Отключайте ВХ (из сети электропитания в том числе) перед очисткой или его перемещением.

- При отключении ВХ от сетевой розетки всегда придерживайте вилку. Не тяните за шнур питания.

- Не используйте ВХ, если плафон/крышка лампы внутреннего освещения отсутствует.

- Любой электрический компонент может быть заменен или отремонтирован только представителем сертифицированной сервисной службы. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

- Не используйте/не держите другие электрические приборы, такие как аппараты для приготовления мороженого внутри ВХ, если это не одобрено заводом-изготовителем.

- В случае если утечка хладагента (R290) произошла, держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения подальше от ВХ и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара и повреждения глаз.

- Не храните и не держите рядом или внутри ВХ предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли) или взрывчатые вещества.

- Площадь помещения должна быть не менее 1 м³ на 8 г хладагента (R290). Количество хладагента в Вашей ВХ указано на этикетке внутри.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильный прибор в условиях:

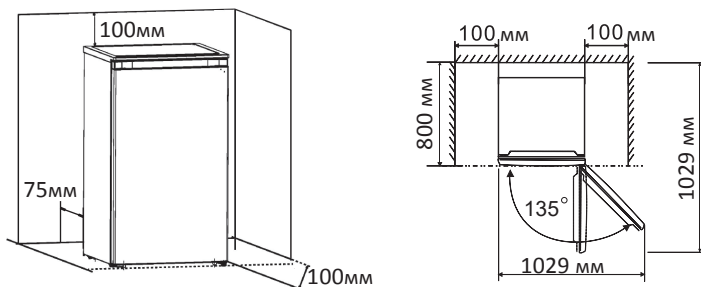
- с температурой окружающего воздуха ниже +16 °C и выше +32 °C;
- с повышенной относительной влажностью (более 70%);
- с химически активной средой (вредно действующей на материалы прибора).

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляция холодильной витрины

Определите место установки ВХ. Следует устанавливать его вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей. Необходимо исключить удары двери при открывании-закрывании о рядом стоящие предметы. Установите ВХ вертикально с помощью регулировочных опор (при их наличии). После установки холодильника произведите регулирование дверей и электромагнитной защелки (при ее наличии).

В целях повышения эффективности системы охлаждения и сохранения энергии необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг ВХ для отвода тепла. По этой причине, вокруг ВХ должно быть достаточно свободного пространства. Рекомендуется: не менее 10 см от стен. Перед ВХ должно быть достаточно пространства для открывания дверцы не менее чем на 135 °.



⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать витрину в нишу или встраивать её в мебель, а также перекрывать зазор между стеной помещения и задней стенкой ВХ.

Примечание: данная ВХ выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

- Устанавливайте Вашу ВХ в сухом месте подальше от источников большой влажности.

- Размещайте ВХ вдали от прямых солнечных лучей, дождя или снега. Также устанавливайте ВХ на расстоянии от источников тепла, таких как печки, камины или обогреватели.

Выравнивание витрины

Выравнивание прибора необходимо для устранения вибрации.

Рекомендуем Вам выравнивать следующим образом:

- 1) Подкатите ВХ на место установки.
- 2) Откручивайте регулируемые ножки до момента касания их с полом.
- 3) Отклоните ВХ назад на 10 мм или 0,5°, сделав 1-2 дополнительных оборота регулируемых ножек. Это позволит дверям ВХ возвращаться в закрытое положение.
- 4) При необходимости передвиньте ВХ



Не забудьте подкрутить ножки обратно, чтобы его можно было беспрепятственно перекачать. Выполните снова вышеуказанные действия по установке при перемещении ВХ на новое место.

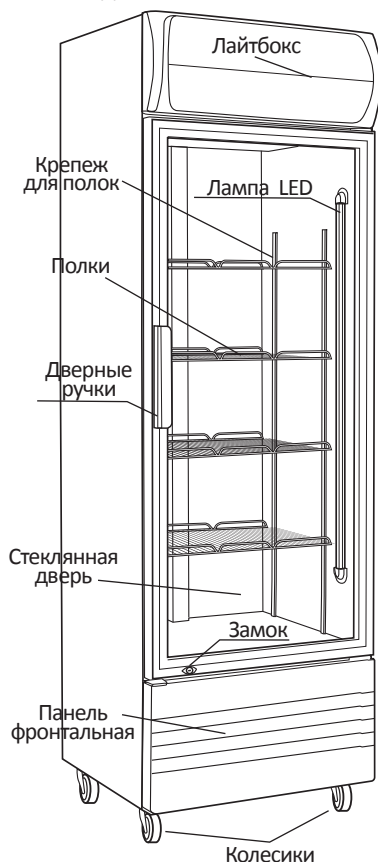
⚠ ВНИМАНИЕ! Колесики, не предназначены для передвижения ВХ влево или вправо, и должны использоваться только для передвижения вперед-назад.

После установки

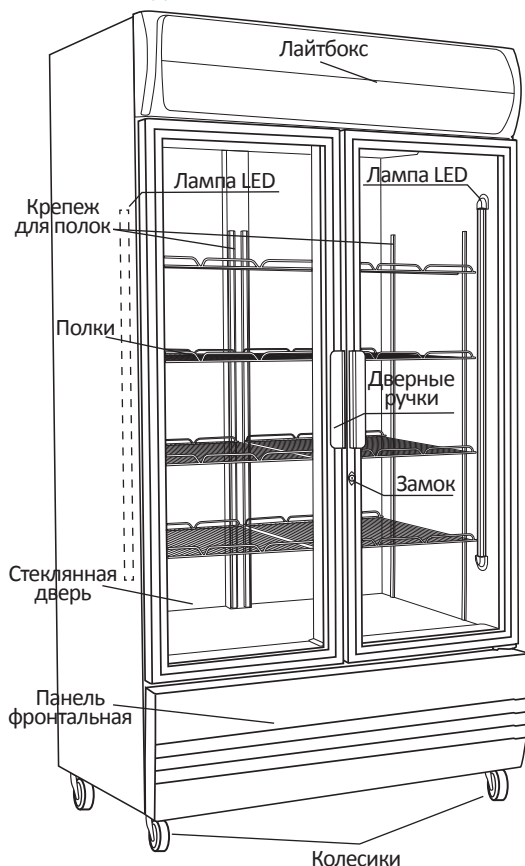
После установки ВХ, необходимо тщательно её протереть перед использованием. Рекомендации по уходу за ВХ указаны в главе «Чистка и уход».

ОПИСАНИЕ

модель RSC 400 GB



модель RSC 600 GKB

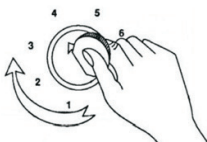


Комплектация:

1. Холодильная витрина
2. Инструкция
3. Ключ для витрины (2шт)
4. Зажимы для полок
5. Стопорные настенные блоки (2шт), для модели RSC 600 GKB

Регулятор температуры

Используйте ВХ согласно следующим функциям управления. ВХ обладает функциями и режимами, отображенными на панели управления (см. рисунок ниже).



термостат для регулировки температуры

УСТРОЙСТВО ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ

Основные узлы и детали ВХ показаны в разделе «Описание холодильной витрины». ВХ выполнена в виде напольного вертикально стоящего холодильного торгового шкафа-витрины. Между наружным шкафом и внутренней камерой находится теплоизоляция из пенополиуретана. ВХ снабжена съёмными полками.

Полки устанавливаются в соответствующие отверстия втулок и фиксируются с помощью заглушек. Конструкцией ВХ предусмотрена возможность перемещения полок по высоте. Для этого необходимо извлечь заглушки и движением полки вверх, затем движением влево (вправо) сдвинуть полку до упора в сторону. Далее наклоните противоположную сторону полки вниз и вытащите полку из витрины, потянув ее на себя, переставьте полку на требуемую высоту. Установка полки производится в обратном порядке. При эксплуатации витрины фиксация полок транспортировочными заглушками не требуется. Рекомендуем сохранять транспортировочные заглушки, необходимость применения которых может возникнуть в случае следующей транспортировки прибора.

Дверь ВХ прозрачная, выполнена из стекла, что позволяет без ее открывания визуально оценить загрузку полезного объема прибора. Герметизация дверного проёма осуществляется при помощи эластичного уплотнителя.

В верхней части ВХ расположен воздухопровод, где установлены ручка терморегулятора и выключатель освещения холодильной камеры и рекламной панели.

ВХ снабжена 4-мя роликами (2 со стопором) для облегчения перемещения его по полу.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед использованием

- Снимите транспортную упаковку, пленку и т.д. и оставьте двери открытыми на некоторое время для вентиляции.

- Протрите шкаф изнутри и снаружи сразу после доставки.

- Вставьте вилку в розетку с однофазным напряжением.

- Позвольте ВХ поработать в течение часа, прежде чем Вы разместите что-то в нем.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не закрывайте двери ВХ при выдвинутых полках, это может привести к повреждению их и самой ВХ.

Включение в сеть и выключение ВХ производится вилкой сетевого шнура. При включении (выключении) вилки в розетку электрической сети ручка терморегулятора должна быть в положении Off / “Выключено”. ВХ включают в работу поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке, при включении

(выключении) которого должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и остановки компрессора возможен незначительный шум и содрогание корпуса компрессора.

Температура в ВХ задается установкой ручки терморегулятора на выбранный режим:

- максимальный холод (ручка терморегулятора повернута по часовой стрелке до упора);
- норма (среднее положение ручки терморегулятора);
- минимальный холод (при установке ручки терморегулятора на режим минимального холода не допустите отключения ВХ).

⚠ ВНИМАНИЕ! В жаркое время года и при большой загрузке ВХ теплыми продуктами и напитками не следует ускорять время охлаждения установкой ручки терморегулятора в положение максимального холода.

Выключателем освещения производится включение-выключение лампы внутреннего освещения ВХ и лампы освещения рекламной панели (при ее наличии).

⚠ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ долго держать открытой дверь ВХ.

В целях повышения эффективности работы ВХ, а также с целью экономного расхода электроэнергии, рекомендуется в конце рабочего дня или в случаях длительных перерывов в работе осуществлять максимальную загрузку витрины продукцией, требующей охлаждения, а при реализации продуктов в первую очередь высвобождать нижние полки ВХ.

При выключении ВХ на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

1. Извлеките все продукты.
2. Отключите прибор от сети.
3. Тщательно протрите ВХ изнутри и снаружи.
4. Убедитесь, что двери зафиксированы в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрина холодильная, модель	NORDFROST RSC 400 GB	NORDFROST RSC 600 GKB
Общие данные		
Общий объем, л	370	568
Полезный объем, л	335	487
Климатический класс	SN-N	SN-N
Напряжение, В / Частота, Гц	220V~240V/50Hz	220V~240V/50Hz
Класс энергоэффективности	C	C
Хладагент / кол-во	R290 / 65 гр	R290 / 85 гр
Изоляционный парообразующий газ	Cyclopentane	Cyclopentane
Диапазон регулировки температуры, °C	1~10	1~10
Номинальная мощность (Вт)	268	349
Уровень энергопотребления, кВт*час/год	1328,6	1441,8
Регулятор температуры	Механический	Механический
Система охлаждения	Fan cooling*	Fan cooling*
Система оттаивания	No frost	No frost
Испаритель	Ребристый	Ребристый
Конденсатор	Wire type	Wire type
Компрессор	Donper	Donper
Тип двери	2х слойное закаленное стекло	
Количество дверей	1	2
Ручка на двери	Да	Да
Количество полок	4	8
Лайтбокс для рекламы	Да	Да
Замок и ключ	Да	Да
Колесики	4	4
Освещение в навесе	LED (1x2W)	LED (1x6W)
Внутреннее освещение	LED (1x8W)	LED (2x8W)
Класс влагозащиты	IP x 0	IP x 0
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Уровень шума, дБ	60	60
Цвет корпуса	Черный	Черный
Максимальная нагрузка полки, кг	24	24
Размеры и вес		
Без упаковки, мм (Ш×Г×В)	610x610x1973	880x610x1973
С упаковкой, мм (Ш×Г×В)	660x660x2015	910x660x1995
Масса нетто, кг	72	96,5
Масса брутто, кг	78	107

*вентиляторная

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.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Энергосбережение

• Для экономии электроэнергии советуем Вам следовать следующим рекомендациям:

- Не держите двери ВХ подолгу открытыми.
- Не размещайте ВХ вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем Вам на самом деле необходимо.
- Не размещайте в ВХ недавно приготовленные (теплые) продукты питания.
- Устанавливайте ВХ в хорошо вентилируемых помещениях.

Чистка и уход

По гигиеническим соображениям, рекомендуется чистить ВХ не менее 1 раза в 2 месяца.

⚠ ВНИМАНИЕ! ВХ должна быть отключена от сети перед началом и вовремя чистки, иначе возникает опасность поражения электрическим током!

Внешняя очистка

Для поддержания хорошего внешнего вида Вашей ВХ, необходимо регулярно чистить её.

- Протирайте цифровой дисплей и панель управления чистой мягкой тканью.
- Наносите воду на ткань (тряпку), а не на поверхность ВХ. Это обеспечит равномерное распределение влаги на поверхности.
- Никогда не наносите воду напрямую на ВХ, иначе возникает опасность возникновения замыкания и/или поражения электрическим током!
- Нанесите на двери, ручки и корпус ВХ мягкое моющее средство, а затем, насухо вытрите мягкой тканью.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте острые предметы для уборки, чтобы не поцарапать поверхность ВХ.

- Не используйте растворители, автомобильные моющие средства, отбеливатели, эфирные масла, абразивные чистящие средства или органические растворители, такие как бензол для очистки ВХ. Они могут повредить поверхность ВХ и/или привести к пожару.

Внутренняя очистка

Вы должны чистить ВХ регулярно. Протрите ВХ изнутри слабым раствором бикарбоната соды, а затем смойте теплой водой, используя отжатую губку или тряпку. Протрите насухо все перед помещением полок на место. Тщательно протрите все поверхности и съемные части.

⚠ ВНИМАНИЕ! При неплотно закрытой двери на стенках ВХ может образоваться слой инея. Убрать данный слой можно путем отключения прибора от сети на некоторое время. Перед включением в сеть следует протереть стенки насухо.

Чистка дверных уплотнителей

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут затем вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке ВХ и рвать уплотнитель при открывании двери. Протирайте уплотнитель мягким моющим средством и теплой водой, затем насухо вытирайте.

⚠ ВНИМАНИЕ! Только после того, дверные уплотнители полностью высушены, Вы можете включить ВХ в сеть. Не реже одного раза в год очищайте от накопившейся грязи и пыли с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса части, расположенные на задней нижней части ВХ.

Замена LED-освещения:

⚠ ВНИМАНИЕ! Пользователь не должен самостоятельно заменять LED-лампочку! Если LED-лампочка повреждена, свяжитесь со специалистами по номеру бесплатной горячей линии и Вам окажут помощь.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если у Вас возникли проблемы с Вашей ВХ или Вы обеспокоены тем, что

ВХ работает неправильно, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать ВХ. Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь к квалифицированному электрику, сервисному менеджеру или в магазин, где была приобретена ВХ.

Проблема	Возможные причины и варианты решений
Устройство не работает	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом.
	Вызовите квалифицированного специалиста для проверки исправности розетки.
	Проверьте предохранитель и замените его, если это необходимо.
	Температура окружающей среды слишком высокая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее).
Неприятные запахи из витрины	Возможно, необходимо произвести чистку, воспользовавшись рекомендациями, приведенными в разделе « Чистка и уход ».
	Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.
Шум из витрины	Следующие шумы являются нормой: <ul style="list-style-type: none"> • Шум работы компрессора. • Булькающий звук, похожий на кипение воды. • Щелчки перед стартом работы компрессора. Некоторые посторонние шумы могут быть устранены посредством регулирования высоты ножек, отодвиганием прибора от стены или других объектов.
Мотор работает безостановочно	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: <ul style="list-style-type: none"> • Температура установлена ниже необходимой. • Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в ВХ. • Температура окружающей среды очень высока. • Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются. • Первое включение ВХ либо включение после длительного перерыва.
Внутри витрины образовался слой инея	Убедитесь, что дверь плотно закрыта. Для удаления инея, пожалуйста, используйте рекомендации, приведенные в разделе « Чистка и уход ».

Проблема	Возможные причины и варианты решений
Температура внутри слишком высокая	Понизьте температуру согласно рекомендациям в разделе «Эксплуатация». Возможно, Вы оставили двери открытыми надолго, слишком часто открывали двери, что-то мешает дверям закрыться, ВХ установлена без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.
Двери с трудом закрываются	Проверьте угол наклона ВХ. Фронтальная часть должна быть выше задней на 10-15 мм, чтобы дверь возвращалась в закрытое положение.
Не работает освещение внутри ВХ	LED-лампа отсутствует или вышла из строя.
	Система управления отключила освещение, так как дверь была открыта в течение продолжительного времени. Снова закройте и откройте дверь для включения освещения.

УТИЛИЗАЦИЯ ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ

Утилизация ВХ 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 утилизируются на специализированном предприятии по утилизации стекла;
- лампы освещения утилизируются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Правильная утилизация ВХ, после окончания срока службы (эксплуатации), может предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Этот холодильный 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



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и, при соблюдении правил эксплуатации, гарантируем высокое качество и безупречное функционирование холодильников NORDFROST. Данное изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководства пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства пользователя и заполненного Гарантийного талона.

Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с Руководством пользователя.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явились попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков 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 требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ NORDFROST, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста

Срок службы

Срок службы холодильников NORDFROST составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

Гарантия

Гарантийный срок – 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет с даты производства.

Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Пример расшифровки серийного номера:

9200 20900 11 0001 70 1 серийный номер, где
где 209 - год и месяц изготовления

Изготовлено в Китае

Manufacturer: GUANGDONG ICCOLD REFRIGERATION EQUIPMENT LIMITED
ADDRESS: NO.2-5 HongJiang Road, GongHe Town, HeShan City, Guangdong, China
Изготовитель: ГУАНДУН АЙСИКОЛД РЕФРИДЖИРЕЙШН ЭКУИПМЕНТ ЛИМИТЕД
АДРЕС: № 2-5 ХонгДжианг Рoad, Гонгхе Таун, Хэшань Сити, Гуандун, Китай

Импортёр / Importer:

ООО «Диорит-Технис» / LLC «Diorit-Tekhnis»

Адрес: 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Ворошилова, 152

Adress: 347800, Russia, Rostov region, Kamensk-Shakhtinsky, 152 Voroshilova Str.

Тел. / Tel: +7 (86365) 4-05-05, www.nord-inter.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, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владелецу.

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: _____

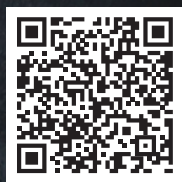
Вид ремонта: _____

М.П.

Официальный сайт NORDFROST - www.nord-inter.ru



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



В них вы можете подробно ознакомиться с ассортиментом
бренда NORDFROST, найти интересующую информацию по технике,
посмотреть видеообзоры на понравившийся товар, принять
участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе
последних акций и новинок!