

# 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](http://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 трубы 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 врачаются 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 поражению электрическим током!

- Не размещайте горячие предметы вблизи пластиковых деталей данного прибора. Также держите ВХ вдали от прямых солнечных лучей, так как это также 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 весите на дверях, на 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 подогрев 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 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента (R290). Количество хладагента в Вашей ВХ указано на этикетке внутри.

⚠ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильный прибор в условиях:

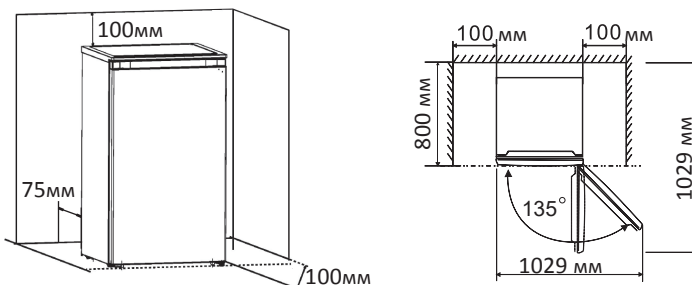
- с температурой окружающего воздуха ниже +16 °C и выше +32 °C;
- с повышенной относительной влажностью (более 70%);
- с химически активной средой (вредно действующей на материалы прибора).

## 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 передвигните ВХ



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

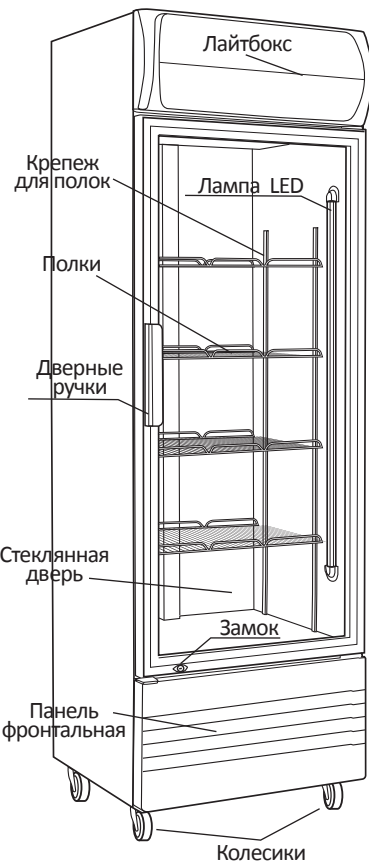
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Колесики, не предназначены для передвижения ВХ влево или вправо, и должны использоваться только для передвижения вперед-назад.

### После установки

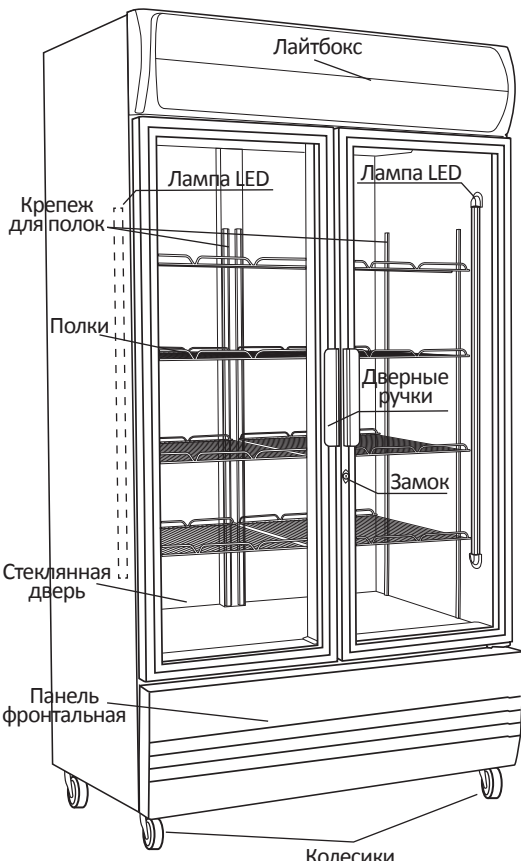
После установки ВХ, необходимо тщательно её протереть перед использованием. Рекомендации по уходу за ВХ указаны в главе «Чистка и уход».

## ОПИСАНИЕ

модель RSC 400 GB



модель RSC 600 GKB



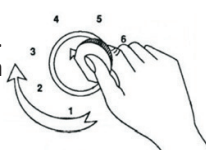
### Комплектация:

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 воздуховод, 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
<b>Общие данные</b>		
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	2x стекло закаленное	
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
<b>Размеры и вес</b>		
Без упаковки, мм (ШxГxВ)	610x610x1973	880x610x1973
С упаковкой, мм (ШxГxВ)	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 предоставленная 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 высушенны, 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	<p>Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом.</p> <p>Вызовите квалифицированного специалиста для проверки исправности розетки.</p> <p>Проверьте предохранитель и замените его, если это необходимо.</p> <p>Температура окружающей среды слишком высокая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее).</p>
Неприятные запахи из витрины	<p>Возможно, необходимо произвести чистку, воспользовавшись рекомендациями, приведенными в разделе «Чистка и уход».</p> <p>Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.</p>
Шум из витрины	<p>Следующие шумы являются нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шум работы компрессора.</li> <li>Булькающий звук, похожий на кипение воды.</li> <li>Щелчки перед стартом работы компрессора.</li> </ul> <p>Некоторые посторонние шумы могут быть устранены посредством регулирования высоты ножек, отодвиганием прибора от стены или других объектов.</p>
Мотор работает безостановочно	<p>В следующих случаях шум работающего мотора является нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Температура установлена ниже необходимой.</li> <li>Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в ВХ.</li> <li>Температура окружающей среды очень высока.</li> <li>Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются.</li> <li>Первое включение ВХ либо включение после длительного перерыва.</li> </ul>
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), поможет 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 предварительно 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 Роад, 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](http://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 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.



Официальный сайт NORDFROST - [www.nord-inter.ru](http://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!