

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

NORD

Современный в каждой детали

Современный в каждой детали
NORD

2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 **2011** 2012 2013 2014 2015

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Группа «Норд» — интегрированное научно-производственное объединение машиностроительных заводов и организаций с годовым оборотом более 1 млрд. долларов США. Головным предприятием Группы является ПАО «Норд» (г. Донецк, Украина) — компания, производящая холодильные приборы с 1963 года. ПАО «Норд» по техническому оснащению производства, уровню технологий, номенклатуре и качеству выпускаемых холодильных приборов находится в одном ряду с ведущими европейскими производителями бытовой холодильной техники. Для изготовления холодильников NORD используются современные высококачественные материалы, которые закупаются у лучших зарубежных производителей: BASF, HUNTSMAN, HALTERMANN, RANCO, CANNON и др. Качество выпускаемой продукции подтверждается рядом международных сертификатов, в том числе ISO 9001 (в областях проектирования, изготовления, реализации и сервисного обслуживания холодильного оборудования).

Холодильники NORD пользуются популярностью во всем мире. Более 45% выпускаемой продукции экспортируется в страны Европы и СНГ. Основными потребителями продукции NORD в Западной Европе являются Франция, Германия, Италия, Бельгия, в которые экспортируется более 20% выпускаемой продукции. Доля Российского рынка составляет около 30% всей производимой холодильной техники NORD.

Сегодня с конвейеров «Норд» каждую минуту сходит 3 холодильника, а годовой объем производства превышает 1 миллион единиц техники.

МИССИЯ ГРУППЫ «НОРД»



Сделать жизнь легче

Мы стремимся упростить бытовые приборы, чтобы пользоваться ими было максимально легко и удобно во все более сложной современной жизни. Мы вводим новшества, чтобы создать большую свободу на кухне, а все новые функции предназначены, чтобы освободить Ваше время и создать максимальное ощущение комфорта.



Производство мирового уровня

Мы стремимся учесть все требования наших заказчиков и партнеров в разных странах, создавая основу производства для мирового рынка. Поэтому мы всегда работаем, чтобы улучшить качество, снизить стоимость, и всегда действуем в интересах как наших партнеров, так и потребителей.



Развитие, опережающее рынок

Основное правило нашей работы – постоянное развитие. Развитие, опережающее рынок. Уже сегодня мы работаем над тем, что завтра будут требовать рынок и потребитель.

Стратегическими задачами мы считаем создание новых поколений холодильных приборов с инновационным дизайном, постоянное внедрение новейших технологий с целью достижения высочайших стандартов качества, экономичности и конкурентоспособности.



Защита окружающей среды

Группа «Норд» признает ответственность за воздействие на здоровье окружающих, в том числе на экологическую обстановку. Приборы производства «Норд» работают на 100% экологически чистом хладагенте R600a (изобутан), который не разрушает озоновый слой Земли и безопасен для экологии. Сегодняшнее осознание экологической безопасности относится также к энергетической эффективности бытовых приборов. «Норд» осваивает производство техники с энергетической эффективностью класса A+ и A++.

КТО ВЫБИРАЕТ NORD?

Покупатели холодильников NORD – это аудитория всех возрастных групп, преимущественно со средним уровнем достатка, предпочитающая надежную продукцию высокого качества по рациональной цене. Более обеспеченные покупатели выбирают холодильник NORD в качестве второй покупки или офисного решения.

Анализ аудитории в РФ демонстрирует следующие группы покупателей холодильников марки NORD:

Студенты. Главным критерием выбора является доступная цена. Основные модели покупки: ДХ-431 и ДХ-403.

Молодая семья. Выбирают в соотношении цена/объем, по доступной цене приобретают вместительный большой холодильник для растущей семьи. Основные модели покупки: ДХ-275, ДХ-274, ДХ-239.

Очень экономные покупатели. Люди, которые очень тщательно подходят к планированию покупки, это должно быть удачное сочетание цена/дизайн/качество. Основные модели покупки: ДХ-271, ДХ-243, ДХ-221.

Опытные покупатели. Преимущественно люди старше 45 лет, основополагающим фактором при покупке является цена. Основные модели покупки: ДХ-416, ДХ-212, ДХ-220.

Люди, стремящиеся сохранить здоровый вкус и питательные свойства продуктов. Основные модели покупки: ДХМ-186, ДХМ-183.

ОТВЕТЫ НА 7 ВОПРОСОВ О ХОЛОДИЛЬНИКАХ NORD

В чем особенность производителя холодильников – завода ПАО «Норд»?

Холдинг «Группа Норд» – предприятие полного цикла, где производятся все детали, инструменты, сборка и упаковка холодильников.

Общая площадь ПАО «НОРД» – около 17 гектар, общая протяженность конвейерных линий – более 9 км.

Производственная мощность – 3200 шт. холодильных приборов в сутки, в год – до 900 тысяч шт.

Количество выпускаемых моделей холодильных приборов – 50 единиц, их модификации – более 200 ед.

Численность сотрудников холдинга – около 6 тысяч человек.

Ежемесячно на производство холодильных приборов используется до 3 тысяч тонн металла и до 700 тонн полистирола.

В каких странах реализуются холодильники производства ПАО «Норд»?

Реализация NORD в Украине – это всего 25% от общего объема производства, в России реализуется 30%, в СНГ – 21% и в Европе – 24% холодильников, произведенных на ПАО «Норд». Основные страны экспорта в Европе – Франция и Германия.

Какой металл используется при производстве холодильников NORD?

Металл для изготовления корпусных деталей (шкафы, двери) производится на Новолипецком металлургическом комбинате. Этот металл также используют ведущие Европейские производители холодильной техники, такие как Indesit, Атлант, LG и другие.

Какие материалы используются при производстве холодильников NORD?

В конструкции холодильных приборов NORD применяются высококачественные материалы известных мировых производителей – полистиролы фирм Италии, Венгрии; пенополиуретан для теплоизоляции Голландских и Германских производителей; магнитная вставка и сырье для производства уплотнителей дверей из Германии; трубки медные производства Германии, Испании. Всего около 70% материалов, используемых при производстве холодильников NORD – импортные.

Где производятся компрессоры для холодильников NORD и какие их основные характеристики?

Компрессоры, сердце холодильников NORD, производятся на заводе холдинга «Группа «Норд» в г. Донецке на автоматизированной линии Статомат (Германия). Они разработаны совместно с итальянской фирмой BONO SISTEMI. Компрессоры обеспечивают работу холодильных приборов в диапазоне напряжения в электросетях от 187 и до 253В и отличаются значительно сниженными шумовыми характеристиками.

Как окрашиваются холодильники NORD?

Корпус холодильника окрашивается порошковой краской методом электростатического напыления. Краску выпускает единственное предприятие в Украине по производству порошковой краски ТРИБО, которое входит в «Группу «Норд». После напыления краски на деталь она оплавляется при температуре 180°C в специальной камере. После такой процедуры краска минимум 10 лет не потеряет своих первоначальных свойств.

Каковы характеристики пластика холодильников NORD?

Для изготовления непрозрачных деталей холодильников используется литевой полистирол с повышенным блеском марки BASF 454С (Германия), для изготовления прозрачных деталей – полистиролы марок Edistir 2560, DOKI 678, Cristal 1540 (Италия, Венгрия). При производстве холодильников Атлант, Indesit используются аналогичные пластики с такими же технологическими свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ХОЛОДИЛЬНИКОВ NORD



Класс энергопотребления A

Все холодильники NORD относятся к классу эффективности A*. Это означает снижение потребления электроэнергии на 30% к предыдущему классу эффективности и, что не менее важно, более бережное отношение к окружающей среде.



Автоматическое размораживание

Система автоматического размораживания холодильника** экономит массу Вашего времени. Время на регулярные уборки освобождается для Вас, а холодильник остается чистым максимально долго. Кроме того, автоматическая разморозка снижает расход энергии по сравнению с другими системами оттаивания.



Надежность и бесшумность

Компрессоры холодильников и морозильников разработаны итальянской фирмой BONO SISTEMI – экспертом в области надежности и экономичности. Компрессоры бесшумны, потребляют минимум энергии и выдерживают перепады в сети от 187 до 253В.

Цельные перенавешиваемые двери

со встроенной эргономичной ручкой

Бесшвеллерная конструкция,

которая дает больший объем и меньший вес прибора

Современная, удобная лампа

подсветки холодильной камеры

Регулируемые по высоте полки

Пластиковые корзины

в холодильниках с нижним расположением морозильной камеры

Функция быстрой заморозки

в морозильной камере 2-х компрессорных холодильников (температура до -24°C)

2 года гарантии

Сервисные центры по всей России

Доступная цена



* За исключением моделей ДХ-416-010 и ДМ-155-3-010

** В холодильной камере двухкамерных холодильных приборов



Для тех...

кто ценит классические линии
и простоту в обращении

Просторные и экономичные холодильники и морозильники с классическим наружным дизайном. Они созданы, чтобы Вы и Ваша семья могли удобно и надежно хранить продукты и наслаждаться их свежим вкусом. Холодильник NORD предлагает множество решений для длительного и экономичного хранения.



ДХМ-183-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 191 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХМ-183-7-010 – белый
ДХМ-183-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХМ-183-7-020 – белый
ДХМ-183-7-320 – серебристый металл

2 DUO FROST
compressors



ДХМ-184-7

**ТРЕХКАМЕРНЫЙ
КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 188 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХМ-184-7-010 – белый
ДХМ-184-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХМ-184-7-020 – белый
ДХМ-184-7-320 – серебристый металл

2 DUO FROST
compressors

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	340 л
холодильная камера (ХК)	239 л
морозильная камера (МК)	101 л
размеры: высота * ширина * глубина	191,4 см * 57,4 см * 65 см
масса	69 кг
расход эл. энергии	0,45/0,53 кВтч/сут
класс энергопотребления	A/A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	2 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры в МК	есть
сигнализация незакрытой двери ХК	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	316 л
холодильная камера (ХК)	199 л
морозильная камера (МК)	47/70 л
размеры: высота * ширина * глубина	187,5 см * 57,4 см * 65 см
масса	70 кг
расход эл. энергии	0,8/0,5 кВтч/сут
класс энергопотребления	A/A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	2 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры в МК	есть
сигнализация незакрытой двери ХК	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные



ДХМ-186-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
С КАМЕРОЙ СВЕЖЕСТИ 0°C
ВЫСОТОЙ 188 CM**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХМ-186-7-010 – белый
ДХМ-186-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХМ-186-7-020 – белый
ДХМ-186-7-320 – серебристый металлик



ДХ-220-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 191 CM**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-220-7-010 – белый
ДХ-220-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХ-220-7-020 – белый
ДХ-220-7-320 – серебристый металлик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	329 л
холодильная камера (ХК)	207 л
камера свежести 0°C (КС)	52 л
морозильная камера (МК)	70 л
размеры: высота * ширина * глубина	187,5 см * 57,4 см * 65 см
масса	70 кг
расход эл. энергии	0,38/0,81 кВтч/сут
класс энергопотребления	A/A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	2 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания КС, МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация незакрытой двери ХК	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	340 л
холодильная камера (ХК)	239 л
морозильная камера (МК)	101 л
размеры: высота * ширина * глубина	191,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	61 кг
расход эл. энергии	0,9 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация незакрытой двери ХК	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные



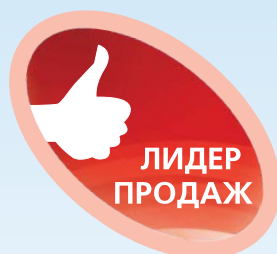
ДХ-239-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-239-7-010 – белый
ДХ-239-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХ-239-7-020 – белый
ДХ-239-7-320 – серебристый металл



ДХ-218-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-218-7-010 – белый
ДХ-218-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХ-218-7-020 – белый
ДХ-218-7-320 – серебристый металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	300 л
холодильная камера (ХК)	199 л
морозильная камера (МК)	101 л
размеры: высота * ширина * глубина	174,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	57 кг
расход эл. энергии	0,85 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	309 л
холодильная камера (ХК)	239 л
морозильная камера (МК)	70 л
размеры: высота * ширина * глубина	174,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	58 кг
расход эл. энергии	0,84 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные



ДХ-221-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 164 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-221-7-010 – белый



ДХ-237-7

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 157 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-237-7-010 – белый
ДХ-237-7-110 – серый

Граненый дизайн:
ДХ-237-7-020 – белый
ДХ-237-7-320 – серебристый металл



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	269 л
холодильная камера (ХК)	199 л
морозильная камера (МК)	70 л
размеры: высота * ширина * глубина	164,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	57 кг
расход эл. энергии	0,80 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	264 л
холодильная камера (ХК)	194 л
морозильная камера (МК)	70 л
размеры: высота * ширина * глубина	157,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	53 кг
расход эл. энергии	0,83 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные



DX-274

**ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 174 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:

DX-274-010 – белый

DX-274-110 – серый

Граненый дизайн:

DX-274-020 – белый

DX-274-320 – серебристый металл



DX-212

**ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 168 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:

DX-212-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	330 л
холодильная камера (ХК)	262 л
морозильная камера (МК)	68 л
размеры: высота * ширина * глубина	174,4 см * 57,4 см * 61 см
масса	50 кг
расход эл. энергии	0,93 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	296 л
холодильная камера (ХК)	227 л
морозильная камера (МК)	69 л
размеры: высота * ширина * глубина	168 см * 57,4 см * 61 см
масса	55 кг
расход эл. энергии	0,89 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки



DX-275

**ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 153 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DX-275-010 – белый
DX-275-110 – серый

Граненый дизайн:
DX-275-020 – белый
DX-275-320 – серебристый металл



DX-243

**ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 148 СМ**

Полное обозначение модели:

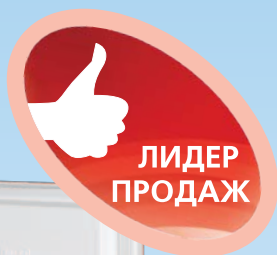
Закругленный дизайн:
DX-243-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	278 л
холодильная камера (ХК)	210 л
морозильная камера (МК)	68 л
размеры: высота * ширина * глубина	152,5 см * 57,4 см * 61 см
масса	45 кг
расход эл. энергии	0,87 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	240 л
холодильная камера (ХК)	171 л
морозильная камера (МК)	69 л
размеры: высота * ширина * глубина	148 см * 57,4 см * 61 см
масса	50 кг
расход эл. энергии	0,82 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки



DX-271

**ДВУХДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 141 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:

DX-271-010 – белый

DX-271-110 – серый

Граненый дизайн:

DX-271-020 – белый

DX-271-320 – серебристый металлик

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



БЕЛЫЙ



СЕРЫЙ



**СЕРЕБРИСТЫЙ
МЕТАЛЛИК**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	256 л
холодильная камера (ХК)	210 л
морозильная камера (МК)	46 л
размеры: высота * ширина * глубина	141 см * 57,4 см * 61 см
масса	43 кг
расход эл. энергии	0,81 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания ХК	авто
система оттаивания МК	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК (последняя цифра в обозначении модели)	0 - металлические решетки 2 - стеклянные



DX-416-7

**ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 148 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DX-416-7-010 – белый



DX-431-7

**ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 109 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DX-431-7-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	255 л
холодильная камера (ХК)	229 л
морозильная камера	26 л
размеры: высота * ширина * глубина	148 см * 57,4 см * 61 см
масса	49 кг
расход эл. энергии	0,74 кВтч/сут
класс энергопотребления	B
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	207 л
холодильная камера (ХК)	190 л
морозильная камера	17 л
размеры: высота * ширина * глубина	108,5 см * 57,4 см * 61 см
масса	35 кг
расход эл. энергии	0,51 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки

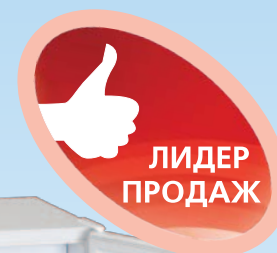


ДХ-428-7

**ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
ДХ-428-7-010 – белый



ДХ-403

**ОДНОДВЕРНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ**

Полное обозначение модели:

Плоский дизайн:
ДХ-403-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	144 л
холодильная камера (ХК)	127 л
морозильная камера	17 л
размеры: высота * ширина * глубина	85 см * 57,4 см * 61 см
масса	32 кг
расход эл. энергии	0,46 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	111 л
холодильная камера (ХК)	100 л
морозильная камера	11 л
размеры: высота * ширина * глубина	85 см * 50 см * 52 см
масса	26 кг
расход эл. энергии	0,39 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
полки ХК	металлические решетки
ручка открывания двери	накладная



DM-158

**ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 168 CM**

Полное обозначение модели:

Граненый дизайн:
DM-158-020 – белый



DM-155-3

**ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 141 CM**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DM-155-3-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	256 л
морозильная камера	256 л
лоток для ягод	есть
размеры: высота * ширина * глубина	167,5 см * 57,4 см * 61 см
масса	59 кг
расход эл. энергии	0,75 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры	есть
ручка открывания двери	накладная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	210 л
морозильная камера	210 л
размеры: высота * ширина * глубина	141 см * 57,4 см * 61 см
масса	45,5 кг
расход эл. энергии	0,9 кВтч/сут
класс энергопотребления	B
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры	есть



DM-161

**ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 107 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DM-161-010 – белый



DM-156

**ОДНОДВЕРНЫЙ
МОРОЗИЛЬНИК
ВЫСОТОЙ 85 СМ**

Полное обозначение модели:

Закругленный дизайн:
DM-156-010 – белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	132 л
морозильная камера	132 л
размеры: высота * ширина * глубина	107,3 см * 57,4 см * 61 см
масса	43 кг
расход эл. энергии	0,57 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры	есть

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	101 л
морозильная камера	101 л
размеры: высота * ширина * глубина	85 см * 57,4 см * 61 см
масса	31,5 кг
расход эл. энергии	0,53 кВтч/сут
класс энергопотребления	A
хладагент	R600a
кол-во компрессоров	1 шт
система оттаивания	ручная
антибактериальное покрытие	есть
сигнализация аварийного повышения температуры	есть



INTER-300

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 122 СМ



INTER-300-C

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 122 СМ



INTER-200

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 92 СМ



INTER-200-C

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ШИРИНОЙ 92 СМ

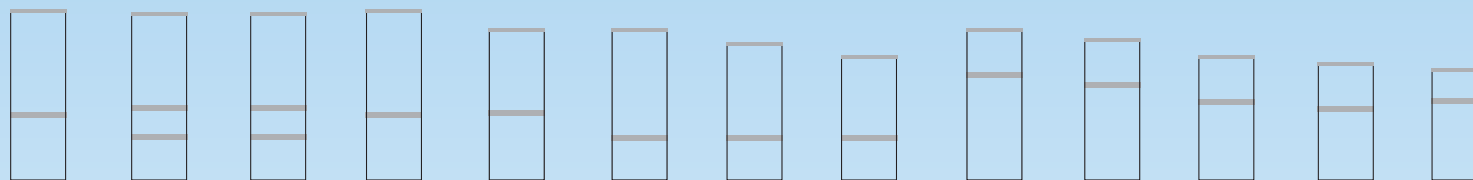
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	300 л
размеры: высота * ширина * глубина	87 см * 122 см * 58 см
масса	60 кг
количество корзин	4
размер корзин : высота * ширина * глубина	22 см * 39 см * 23 см
расход эл. энергии	2,2 кВтч/сут
хладагент	R134a
кол-во компрессоров	1 шт
диапазон температур внутри шкафа	-25...-18 °С
вариант цветового исполнения	белый
тип крышки:	INTER-300 INTER-300-C
	глухой стеклянный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем	205 л
размеры: высота * ширина * глубина	87 см * 92 см * 58 см
масса	50 кг
количество корзин	3
размер корзин : высота * ширина * глубина	22 см * 39 см * 23 см
расход эл. энергии	2,0 кВтч/сут
хладагент	R134a
кол-во компрессоров	1 шт
диапазон температур внутри шкафа	-25...-18 °С
вариант цветового исполнения	белый
тип крышки:	INTER-200 INTER-200-C
	глухой стеклянный

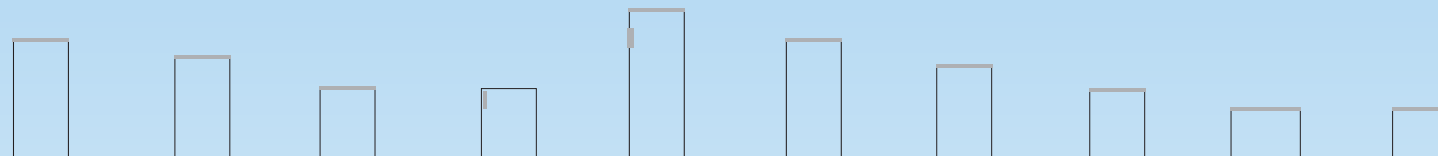
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДИЛЬНИКОВ NORD



МОДЕЛЬ	Двухкамерные и трехкамерные комбинированные холодильники								Двухкамерные с верхним расположением МК				
	ДХМ-183	ДХМ-184	ДХМ-186	ДХ-220	ДХ-239	ДХ-218	ДХ-221	ДХ-237	ДХ-274	ДХ-212	ДХ-275	ДХ-243	ДХ-271
общий объем, л	340	316	329	340	300	309	269	264	330	296	278	240	256
холодильная камера (ХК), л	239	199	207	239	199	239	199	194	262	227	210	171	210
морозильная камера (МК), л	101	47/70	52*/70	101	101	70	70	70	68	69	68	69	46
размеры, см: высота	191,4	187,8	187,5	191,4	174	174	164	157,4	174	168	153	148	141
ширина	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4
глубина	65	65	65	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
масса нетто, кг	69	70	70	61	53	52,5	57	53	50	55	45	50	43
потребляемая мощность, Вт	170	170	185	100	100	85	100	85	100	100	85	100	85
класс энергопотребления	A/A	A/A	A/A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
расход электроэнергии, кВтч/сут	0,45/0,53	0,8/0,5	0,38/0,81	0,9	0,85	0,84	0,8	0,83	0,93	0,89	0,87	0,82	0,81
компрессор	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono
температура в МК, °С	-24..-18	-24..-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18
средняя температура в ХК, °С	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+4	+5	+5	+4	+5	+4	+5
количество компрессоров, шт	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* - Камера свежести (0°C)

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДИЛЬНИКОВ NORD



МОДЕЛЬ	Однокамерные холодильники				Морозильники и морозильные лари					
	ДХ-416	ДХ-431	ДХ-428	ДХ-403	ДМ-158	ДМ-155	ДМ-161	ДМ-156	INTER-300	INTER-200
общий объем, л	255	207	144	111	256	210	132	101	300	205
холодильная камера (ХК), л	229	190	127	100	-	-	-	-	-	-
морозильная камера (МК), л	26	17	17	11	256	210	132	101	300	205
размеры, см: высота	148	109	85	85	167,5	141	107	85	87	87
ширина	57,4	57,4	57,4	50	57,4	57,4	57,4	57,4	122	92
глубина	61	61	61	52	61	61	61	61	58	58
масса нетто, кг	49	35	32	26	59	45,5	43	31,5	60	50
потребляемая мощность, Вт	130	85	85	85	85	85	85	85	200	190
класс энергопотребления	B	A	A	A	A	B	A	A	-	-
хладагент	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R134a	R134a
расход электроэнергии, кВтч/сут	0,74	0,51	0,46	0,39	0,75	0,9	0,57	0,53	2,2	2,0
компрессор	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono	Bono
температура в МК, °С	-12	-12	-12	-6	-24..-18	-24..-18	-24..-18	-24..-18	-24..-18	-24..-18
средняя температура в ХК, °С	+3	+3	+3	+5	-	-	-	-	-	-
количество компрессоров, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Кухонные плиты

на Вашей кухне для приготовления
с удовольствием

Плиты NORD создадут максимальное ощущение комфорта на кухне, позволят Вам приготовить аппетитные вкусные блюда и реализовать самые смелые кулинарные идеи. Они будут надежно служить и радовать Вас на протяжении долгих лет.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛИТ NORD



Просторная духовка

В газовых плитах NORD с шириной стола 50 или 60 см объем духовки составляет 62 л, что позволяет Вам готовить больше блюд для семьи и гостей.



Удобная комплектация

- двойное стекло дверцы духовки;
- фиксация открытой дверцы духовки в любом положении, дверца съемная, что облегчает уборку;
- отдельная решетка рабочего стола.



Полезные функции

- электрический розжиг конфорок интегрирован в горелки и делает пользование конфорками еще проще и безопаснее;
- система «газ-контроль» – это безопасность и надежность при пользовании плитой. Она блокирует подачу газа, если пламя случайно погаснет.

Просторная рабочая поверхность

Ш/Г 50 x 60 см или 60 x 60 см (стандартные размеры)

Плавный механизм

открывания-закрывания дверцы духовки

Выдвижной хозяйственный ящик

(в моделях: с кодом 5А, 7А и с шириной рабочего стола 600 мм)

Стеклопанель

(в моделях: с кодом 7А и с шириной рабочего стола 600 мм)

Доступная цена



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ПГ4

**ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 CM**



ПГ4

**ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
60*60 CM**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПГ4-103-4А	ПГ4-105-4А	ПГ4-104-4А	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПГ4-203-Х*А	ПГ4-205-Х*А	ПГ4-204-Х*А
общие характеристики				общие характеристики			
размеры: высота * ширина * глубина	85 см * 50 см * 60 см			размеры: высота * ширина * глубина	85 см * 60 см * 60 см		
масса	35 кг			масса	38 кг		
вариант цветового исполнения	белый, серый, коричневый, черный			вариант цветового исполнения	белый, серый, коричневый, черный		
характеристики варочной панели				характеристики варочной панели			
газовые горелки:	4 шт	4 шт	4 шт	газовые горелки:	4 шт	4 шт	4 шт
• экономичная	1 шт	1 шт	1 шт	• экономичная	1 шт	1 шт	1 шт
• полубыстрая	2 шт	2 шт	2 шт	• полубыстрая	2 шт	2 шт	2 шт
• быстрая	1 шт	1 шт	1 шт	• быстрая	1 шт	1 шт	1 шт
электрический розжиг горелок	+	-	-	электрический розжиг горелок	+	-	-
характеристики газовой духовки				характеристики газовой духовки			
объем	62 л	62 л	62 л	объем	62 л	62 л	62 л
максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С	максимальная температура	270 °С	270 °С	270 °С
подсветка	15 Вт	15 Вт	-	подсветка	15 Вт	15 Вт	-
газ-контроль	+	+	+	газ-контроль	+	+	+

* – Х: 1 – циток; 5 – металлическая крышка и выдвижной ящик, 7 – стеклянная крышка и выдвижной ящик



ПГЭ

**ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 СМ**



ЭП

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ
С РАЗМЕРОМ СТОЛА
50*60 СМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общие характеристики

размеры: высота * ширина * глубина

масса

вариант цветового исполнения

единовременная потребляемая мощность

характеристики варочной панели

газовые горелки

электрический конфорки

диаметр электрической конфорки

мощность электрической конфорки

электрический розжиг горелок

характеристики духовки

тип духовки

мощность электрической духовки

объем

максимальная температура

подсветка

газ-контроль

	ПГЭ 510.01	ПГЭ 510.02	ПГЭ 510.03
размеры: высота * ширина * глубина	85*50*60 см	85*50*60 см	85*50*60 см
масса	40 кг	45 кг	45 кг
вариант цветового исполнения	белый	белый	белый
единовременная потребляемая мощность	2 кВт	1 кВт	3 кВт
характеристики варочной панели			
газовые горелки	4 шт	3 шт	3 шт
электрический конфорки	-	1 шт	1 шт
диаметр электрической конфорки	-	14,5 см	14,5 см
мощность электрической конфорки	-	1 кВт	1 кВт
электрический розжиг горелок	+	-	-
характеристики духовки			
тип духовки	электрическая	газовая	электрическая
мощность электрической духовки	2 кВт	-	2 кВт
объем	62 л	62 л	62 л
максимальная температура	320 °С	270 °С	320 °С
подсветка	15 Вт	15 Вт	15 Вт
газ-контроль	+	+	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общие характеристики

размеры: высота * ширина * глубина

масса

вариант цветового исполнения

единовременная потребляемая мощность

характеристики варочной панели

электрический конфорки

диаметр электрической конфорки

мощность электрической конфорки

характеристики духовки

мощность электрической духовки

объем

максимальная температура

подсветка

ЭП 4.00

размеры: высота * ширина * глубина	85*50*60 см
масса	45 кг
вариант цветового исполнения	белый
единовременная потребляемая мощность	7 кВт

электрический конфорки	4 шт
диаметр электрической конфорки	2 x 14,5 см; 2 x 18 см
мощность электрической конфорки	1 кВт; 1,5 кВт

мощность электрической духовки	2 кВт
объем	62 л
максимальная температура	320 °С
подсветка	15 Вт

NORD

Современный в каждой детали

Генеральный дилер на территории России ООО «Диорит-Технис»:
Россия, 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152
Телефон: +7 (86365) 4-05-05

Отдел продаж:
346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Ленина, 49
Телефоны: +7 (863) 203-79-77, 203-79-78, 203-79-79

e-mail: info@diorit.ru
www.diorit.ru

www.nord-inter.ru