

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ NORD

 **NORD**



АО «НОРД» по уровню технологий и оснащенности современным оборудованием является одним из самых передовых предприятий, выпускающих бытовые холодильные приборы в СНГ и Европе.

С целью поддержания высокого уровня качества, экологичности и безопасности продукции внедрены новейшие технологии и уникальное оборудование:

- оборудование для вакуумформовки шкафов холодильника, фирма - изготовитель «COMI», Италия;
- оборудование по производству пенополиуретановой теплоизоляции, фирма - изготовитель «CANNON», Италия;
- оборудование по изготовлению листового полистирола, фирма - изготовитель «AMUT», Италия;
- оборудование по вакуумированию, заправке, проверке герметичности холодильных приборов, работающих на экологически чистых хладагентах R134a и R600a (изобутан), фирма - изготовитель «GALILEO», Италия;
- оборудование по изготовлению оксидполиэфирной порошковой краски, фирма - изготовитель «PUSS», Швейцария.

 **NORD**

1

Материалы и комплектующие:

- полистирол - фирмы «DOKI», Хорватия, «BASF», Германия;
 - терморегулятор - фирмы «Фризис», Россия, «RANKO», Германия;
 - конденсатор электрический - фирма «Sta Car», Чехия.
- Качество холодильных приборов АО «НОРД» обеспечивается высоким уровнем технологий и уникальным оборудованием. Все холодильные приборы сертифицированы в УкрСЕПРО, ГОСТ Р и международных органах сертификации TUV, Германия.
- Система управления качеством продукции АО «НОРД» в областях проектирования, изготовления, реализации и сервисного обслуживания сертифицирована в TUV CERT, Германия - сертификат соответствует требованиям стандарта EN ISO 9001, регистрационный номер 07100653 (г. Гамбург).

МОДЕЛЬ 183-7

холодильник - морозильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (ХК);
- регулировка температуры без открывания двери;
- световая индикация включения в сеть морозильной и холодильной камер;
- световая индикация режима замораживания;
- световая индикация превышения температуры в морозильной камере;
- раздельная эксплуатация ХК и МК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 340
объем морозильной камеры, л – 101
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч:
ХК – 0,45
МК – 0,53
габаритные размеры, мм:
высота – 1970
ширина – 574
глубина – 650
масса (нетто), кг – 85
количество компрессоров, шт – 2

2

 **NORD**

МОДЕЛЬ 184-7

холодильник - морозильник
трехкамерный



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (ХК);
- регулировка температуры без открывания двери;
- световая индикация режима замораживания;
- световая индикация превышения температуры в МК;
- световая индикация включения в сеть морозильной и холодильной камер;
- раздельное управление ХК и МК1 и МК2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 316
объем морозильной камеры МК1/МК2, л – 47/70
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч:
ХК + МК1 – 0,8
МК2 – 0,5
габаритные размеры, мм:
высота – 1930
ширина – 574
глубина – 650
масса (нетто), кг – 88
количество компрессоров, шт – 2

МОДЕЛЬ 180-7

холодильник - морозильник



- ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ**
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
 - регулировка температуры без открывания двери;
 - световая индикация включения в сеть морозильной и холодильной камер;
 - световая индикация режима замораживания;
 - световая индикация превышения температуры в морозильной камере;
 - раздельная эксплуатация ХХ и МК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 300
объем морозильной камеры, л – 101
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч:
холодильной камеры – 0,43
морозильной камеры – 0,53
габаритные размеры, мм:
высота – 1880
ширина – 574
глубина – 650
масса (нетто), кг – 77
количество компрессоров, шт – 2

 **NORD**

3

МОДЕЛЬ 244/244-6/

холодильник



- ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ**
- световая индикация включения холодильника в сеть [244-6];
 - световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры [244-6].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 317
объем морозильной камеры, л – 69
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,91
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 66

МОДЕЛЬ 218-7

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры холодильной камеры без открывания двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 309
объем морозильной камеры, л – 70
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,84
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 73

4

 **NORD**

МОДЕЛЬ 218-7 OSCAR

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры холодильной камеры без открывания двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 309
объем морозильной камеры, л – 70
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,84
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 73
компрессор – Electrolux

МОДЕЛЬ 239-7

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 300
объем морозильной камеры, л – 101
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,85
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 68

 **NORD**

5

МОДЕЛЬ 239-7 OSCAR

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 300
объем морозильной камеры, л – 101
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,85
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 68
компрессор – Electrolux

МОДЕЛЬ 219-7

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 292
объем морозильной камеры, л – 138
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,86
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 73,5

6

 NORD



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери;
- световая индикация включения в сеть морозильной и холодильной камер;
- световая индикация режима замораживания;
- световая индикация превышения температуры в морозильной камере;
- раздельная эксплуатация ХК и МК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 292
объем морозильной камеры, л – 138
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч:
холодильной камеры – 0,42
морозильной камеры – 0,78
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 650
масса (нетто), кг – 82,5
количество компрессоров, шт – 2

МОДЕЛЬ 182-7

холодильник - морозильник



МОДЕЛЬ 245 /245-6/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть (245-6);
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (245-6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 267
объем морозильной камеры, л – 69
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,86
габаритные размеры, мм:
высота – 1595
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 62

 NORD

7

МОДЕЛЬ 181-7

холодильник - морозильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери;
- световая индикация включения в сеть морозильной и холодильной камер;
- световая индикация режима заморозки;
- световая индикация превышения температуры в морозильной камере;
- раздельная эксплуатация ХХ и МК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 309
объем морозильной камеры, л – 70
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч:
холодильной камеры – 0,45
морозильной камеры – 0,50
габаритные размеры, мм:
высота – 1800
ширина – 574
глубина – 650
масса (нетто), кг – 82
количество компрессоров, шт – 2

МОДЕЛЬ 222 /222-6/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть (222-6);
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (222-6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 236
объем морозильной камеры, л – 48
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,86
габаритные размеры, мм:
высота – 1685
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 63,5

8

 NORD

МОДЕЛЬ 241 /241-6/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть (241-6);
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (241-6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 246
объем морозильной камеры, л – 48
температура в морозильной камере, °С – -18
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,8
габаритные размеры, мм:
высота – 1480
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 57

МОДЕЛЬ 155-3

морозильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения морозильника в сеть;
- световая индикация режима замораживания;
- световая индикация превышения температуры;
- регулировка температуры без открывания двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 210
температура в морозильной камере, °С – -18
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,9
габаритные размеры, мм:
высота – 1480
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 57

 NORD

9

МОДЕЛЬ 548-7

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 277
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,63
габаритные размеры, мм:
высота – 1480
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 58

МОДЕЛЬ 431 /431-7/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- регулировка температуры без открытия двери /только для модели 431-7/.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 207
объем морозильной камеры, л – 17
температура в морозильной камере, °С – -12
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,70
габаритные размеры, мм:
высота – 1145
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 45

10

 NORD

МОДЕЛЬ 247 /247-6, 247-7/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника и семь (247-6, 247-7);
- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой свыше 30 с двери холодильной камеры (247-6, 247-7);
- регулировка температуры без открытия двери (247-7).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 184
объем морозильной камеры, л – 17
температура в морозильной камере °С – -10
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,68
габаритные размеры, мм:
высота – 1145
ширина – 574
глубина – 610
масса (нетто), кг – 45

МОДЕЛЬ 517

холодильник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 139
температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,41
габаритные размеры, мм:
высота – 850
ширина – 574
глубина с плоской дверью – 600
глубина со скругленной дверью – 610
масса (нетто), кг – 36

 **NORD**

11

МОДЕЛЬ 156

морозильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения морозильника в сеть;
- световая индикация режима замораживания;
- световая индикация превышения температуры в морозильной камере;
- регулировка температуры без открывания двери.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 101
температура в морозильной камере °С – -18
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,53
габаритные размеры, мм:
высота – 850
ширина – 574
глубина с плоской дверью – 600
глубина со скругленной дверью – 610
масса (нетто), кг – 39

МОДЕЛЬ 428 /428-7/

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- регулировка температуры без открывания двери (428-7).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 144
объем морозильной камеры, л – 17
температура в морозильной камере, °С – -12
средняя температура в холодильной камере, °С – +5
суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,46
габаритные размеры, мм:
высота – 850
ширина – 574
глубина с плоской дверью – 600
глубина со скругленной дверью – 610
масса (нетто), кг – 39

12

 NORD

МОДЕЛЬ INTER 501

холодильник



ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- автоматическое оттаивание испарителя;
- устройство удаления талой воды за пределы холодильного прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 370
средняя температура в холодильной камере °С, – +5
габаритные размеры, мм:
высота – 1985
ширина – 604
глубина – 625
масса (нетто), кг – 85



АО «НОРД»: Украина, 83112, г. Донецк, пр. Жуковского, 2

Генеральный дилер на территории РФ

ООО "Диорит - Технис"

Россия, 847823, Ростовская обл.,

г. Каменск-Шахтинский, ул. Лесная, д. 16

Контактные телефоны:

(86365) 4-05-05, 4-07-77, 4-07-02,

4-07-03, 4-07-11, 4-07-12

E-mail:

Общий отдел: info@diorit.ru

Отдел продаж: sales@diorit.ru

Веб-адрес: www.diorit.ru

Авторизованный сервисный центр: service@diorit.ru

телефоны: (86365) 4-07-19, 4-07-73, 4-10-27

