

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 уровня подрядчиков высокого уровня качества, имеющими высокое производство, приборы изготавливаются на основе технологий и уникальных изобретений:

- оборудование для вакуумформовки шкафов холодильников, фирма - изготавливатель «COMI», Италия;
- оборудование по производству пенополиуретановой теплоизоляции, фирма - изготавливатель «САННОН», Италия;
- оборудование по изготовлению пистового полистирола, фирма - изготавливатель «ЛМУТ», Италия;
- оборудование по вакуумированию, заправке, проверке герметичности холодильных приборов, работающих на экологически чистых хладагентах R134a и R600a (изобутан), фирма - изготавливатель «BALILEO», Италия;
- оборудование по изготовлению эпоксидной порошковой краски, фирма - изготавливатель «DUSS», Швейцария.



#### Материалы и комплектующие:

- полистирол - фирмы «БФК», Хорватия, «DASF», Германия;
- терморегулятор - фирмы «Орэкс», Россия, «ВАНКО», Германия;
- компрессор электрический - фирма «Sta Sar», Чехия.
- Качество холодильных приборов АО «НОРД» обеспечивается высоким уровнем технологий и уникальным оборудованием.  
Все холодильные приборы сертифицированы в УкрСЕПРО, ГОСТ Р в международных органах сертификации TÜV, Германия.
- Система управления качеством продукции АО «НОРД» в областях проектирования, изготовления, реализации и сервисного обслуживания сертифицирована в TÜV CERT, Германия - сертификат соответствия требованиям стандарта ЕИ ISO 9001, регистрационный номер 07100653 (г. Гамбург).

## МОДЕЛЬ 183-7

холодильник - морозильник



### ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация в звуковой или речевой сигнализации открытой выше 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 объём, л – 340

объём 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

 **NORD**

2



## МОДЕЛЬ 184-7

холодильник - морозильник

трехкамерный



### ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация в звуковой или речевой сигнализации открытой выше 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 объём, л – 316

объём 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 ХК и МК.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 300

объем морозильной камеры, л – 101

температура в морозильной камере, °C – -18

средняя температура в холодильной камере, °C – +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 объём, л – 317

объем морозильной камеры , л – 69

температура в морозильной камере, °C – -18

средняя температура в холодильной камере, °C – +5

суточный расход электроэнергии, кВт/ч – 0,91

габаритные размеры, мм:

высота – 1880

ширина – 574

глубина – 610

масса (нетто), кг – 66

## МОДЕЛЬ 218-7

холодильник



### ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация включения холодильника в сеть;
- звуковая индикация в звуковой или речевой сигнализации открытой выше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры холодильной камеры без открывания двери.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 309

объем морозильной камеры, л – 70

температура в морозильной камере, °С – -18

средняя температура в холодильной камере, °С – +5

суточный расход электропитания, 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;
- звуковая индикация в звуковой или речевой сигнализации открытой выше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры холодильной камеры без открывания двери.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 309

объем морозильной камеры, л – 70

температура в морозильной камере, °С – -18

средняя температура в холодильной камере, °С – +5

суточный расход электропитания, 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 в звуковая или речевая сигнализация открытой выше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, 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 в звуковая или речевая сигнализация открытой выше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, 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 выше 30 с двери холодильной камеры;
- регулировка температуры без открывания двери холодильной камеры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, 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

## МОДЕЛЬ 182-7

холодильник + морозильник



### ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

- световая индикация и звуковая или речевая сигнализация открытой выше 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 в МК.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, 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 245 /245-6/

холодильник



### ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, 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 выше 30 с двери холодильной камеры (222-6).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объем, л – 296

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 выше 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 электропитания, 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 в звуковая или речевая сигнализация открытой выше 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 электропитания, 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 объём, л – 267

объём 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 наличия холода в шкафу в семь (247-6, 247-7);
- световая индикация о замке или речевая сигнализация открытой сырье 30 с двери холодильной камеры (247-6, 247-7);
- регулировка температуры без открывания двери (247-7).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 184

объём морозильной камере, 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 объём, л – 139  
температура в холодильной камере, °C – +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 объём, л – 101  
температура в морозильной камере °C – -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 открытия двери (428-7).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 144

объём морозильной камеры, л – 17

температура в морозильной

камере, °С – -12

средняя температура в холодильной

камере, °С – +5

суммарный расход электрэнергии,

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 оттайвание испарителя;
- устройство удаления капель воды за пределы холодильного прибора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

общий объём, л – 370

средняя температура в холодильной камере °С, – +5

габаритные размеры, мм:

высота – 1885

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](mailto:info@diorit.ru)

Отдел продаж: [sales@diorit.ru](mailto:sales@diorit.ru)

Веб-адрес: [www.diorit.ru](http://www.diorit.ru)

Авторизованный сервисный центр: [service@diorit.ru](mailto:service@diorit.ru)

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

