

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.euronord.nt-rt.ru

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Оконный кондиционер EURONORD ArcticWind в жаркий полдень принесет вам прохладу из Арктики



ArcticWind

Серия оконных кондиционеров EURONORD ArcticWind оснащается встроенным антипылевым и антибактериальным фильтром, обеспечивает подмес свежего воздуха, имеет функцию обогрева*.

Выгодное соотношение цена/качество делает оконные кондиционеры EURONORD ArcticWind хорошим выбором для установки в небольших и средних помещениях. Монтаж/демонтаж кондиционера может быть осуществлен самостоятельно без потери гарантийных обязательств. Простота и надежность моноблочной конструкции гарантирует высокую долговечность.

Кондиционеры снабжены пультами дистанционного управления**.



Адаптация к электросети



Авто рестарт

* – только для моделей с нагревателем.

** – для моделей с электронным управлением.

Модель	Напряжение сети	Мощность, БТУ/ч	Расход воздуха, м ³ /ч	Вес, кг	Размеры (ВхШхГ), мм	Площадь помещения, кв.м
AW-07	220-240 В, 50 Гц	7000	420	27	350x560x550	до 20
AW-09**	220-240 В, 50 Гц	9000	450	43	375x560x600	до 25
AW-12**	220-240 В, 50 Гц	12000	520	55	425x660x690	до 35
AW-18	220-240 В, 50 Гц	18000	840	60	450x660x700	до 42