

## 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](mailto:edr@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [www.euronord.nt-rt.ru](http://www.euronord.nt-rt.ru)

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ БИЗНЕС-КЛАССА

*Чистый ветер с берегов Ледовитого океана*

Многофункциональные, экономичные кондиционеры EURONORD ArcticStar – яркое воплощение новейших климатических технологий.

Серия кондиционеров EURONORD ArcticStar имеет стильный дизайн и оснащена полным набором функций, достойных оборудования бизнес-класса.

Особое внимание при разработке данной серии уделялось чистоте охлаждаемого воздуха. Сплит-системы EURONORD ArcticStar, кроме пылевого и нано-антибактериального фильтров, оснащаются высокоэффективной фильтрующей системой. При использовании этого режима из подаваемого воздуха практически полностью удаляется пыль, шерсть животных, запахи, уничтожаются домашние клещи, воздух стерилизуется и дезинфицируется.

В сочетании с комфортным режимом «сон», сплит-система EURONORD ArcticStar станет идеальным решением для помещений с самыми высокими требованиями к чистоте воздуха и бесшумности.



*ArcticStar*



Турбо



Горячий  
старт



Таймер 24



Режим  
сна



Адаптация к  
электросети



Авто  
рестарт



Само  
диагностика



Трубы  
с внутренней  
насеткой



Авто  
очистка



Угольный  
фильтр



Нано-фильтр

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [edr@nt-rt.ru](mailto:edr@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [www.euronord.nt-rt.ru](http://www.euronord.nt-rt.ru)

Параметры	внутренний блок		EC-AS07HR	EC-AS09HR	EC-AS12HR	EC-AS18HR	EC-AS24HR
	наружный блок		EU-AS07HR	EU-AS09HR	EU-AS12HR	EU-AS18HR	EU-AS24HR
Производительность	охлаждение	кВт	2,0	2,6	3,5	5,0	7,0
	обогрев		2,2	2,8	3,9	5,5	7,8
Источник электропитания			~ (220 ± 10%) В, 50 Гц				
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,8	0,98	1,29	1,86	2,3
	обогрев		0,86	0,95	1,22	1,65	2,4
Номинальный ток	охлаждение	А	3,6	4,4	5,8	8,4	10,9
	обогрев		3,9	4,3	5,5	7,5	10,9
Воздухопроизводительность			350	500	580	850	850
Уровень шума	внутр. блок	дБ (А)	34	38	39	45	45
	наружн. блок		32	50	52	56	56
Тип хладагента			R 410 А				
Масса хладагента*	кг		0,75	0,66	0,98	1,35	1,85
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
		газ	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
	длина м	м	10	10	10	10	10
	перепад м		5	5	5	5	5
Дренажный отвод	мм		Ø16 (наружн. диаметр)				
Диффавтомат**	номин. ток	А	6	10	10	16	16
Сетевой кабель (к внутр. блоку)	п x мм <sup>2</sup>		3 x 1,0			3 x 2,5	
Межблочные кабели			3x1,5; 2x0,75			4x1,5; 2x0,75	
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина)	внутр. блок	мм	790x275x325		860x280x355	1078x325x390	1078x325x390
	наружн. блок		765x350x475		878x360x580	994x428x725	1100x450x755
Масса	внутр. блок	кг	8		9	14	15
	наружн. блок		25		35	46	59

\* Количество хладагента, заправленное производителем, рассчитано на длину межблочной фреоновой трассы не более 5 м. При увеличении длины трассы кондиционер необходимо дозаправить из расчета 15 г фреона на 1 м длины трассы для моделей производительностью не более 2,5 кВт и 30 г для моделей производительностью 3,2 кВт.

\*\* Ток отсечки не менее 7 In (In - номинальный ток), ток утечки не более 30 мА, характеристика отключения "С". Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94: режим охлаждения внутри 27°C (DB)/19°C (WB); снаружи 35°C (DB)/24°C (WB); режим нагрева внутри 20°C (DB)/15°C (WB); снаружи 7°C (DB)/6°C (WB).