

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



ArcticStar
Inverter

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БИЗНЕС-КЛАССА

Серия экономичных кондиционеров EURONORD

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

При разработке кондиционеров ArcticStar Inverter была применена инверторная технология управления питанием, которая позволила достичь следующих результатов:

- возрастает экономия электроэнергии до 35%, так как нет постоянных пусковых режимов
- на 1/3 увеличивается скорость охлаждения, так как для достижения заданной температуры кондиционер работает при максимальной мощности компрессора
- существенно снижается уровень шума, так как работа идет, в основном, в минимальном режиме
- возникает большая устойчивость к низким температурам, так как компрессор всегда теплый
- значительно увеличивается срок службы кондиционера: нет постоянных пусковых режимов, во время которых происходит основной износ компрессора
- более точно поддерживается установленное значение температуры.

Помимо высокоэффективной инверторной технологии, кондиционеры ArcticStar Inverter оснащены пылевым и нано-антибактериальным фильтрами.



Турбо



Горячий старт



Таймер 24



Режим сна



Авто очистка



Нано-фильтр



Трубы с внутренней насечкой



Инвертор



Адаптация к электросети



Авто рестарт

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

Параметры	внутренний блок		EC-ASI09HR	EC-ASI12HR	EC-ASI18HR	EC-ASI24HR
	наружный блок		EU-ASI09HR	EU-ASI12HR	EU-ASI18HR	EU-ASI24HR
Производительность	охлаждение	кВт	1,3 - 3,2	1,4 - 3,8	2,1 - 7,2	2,3 - 8,0
	обогрев		1,3 - 4,2	1,4 - 4,2	2,1 - 7,25	2,3 - 8,1
Источник электропитания			~ (220 ± 10%) В, 50 Гц			
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,32 - 0,98	0,39 - 1,45	0,49 - 2,89	0,57 - 3,2
	обогрев		0,31 - 1,3	0,39 - 1,43	0,49 - 2,90	0,57 - 3,2
Номинальный ток	охлаждение	А	4,45	5,85	8,45	10,35
	обогрев		4,35	5,57	7,57	10,95
Воздухопроизводительность			500	580	850	850
Уровень шума	внутр. блок	дБ (А)	24 - 37	25 - 39	32 - 45	32 - 45
	наружн. блок		40 - 53	40 - 53	42 - 56	42 - 56
Тип хладагента			R 410 А			
Масса хладагента*	кг		0,66	0,98	1,35	1,85
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк	1/4	1/4	1/4	3/8
		газ	3/8	1/2	1/2	5/8
	длина тах	м	10			
	перепад тах		5			
Дренажный отвод	мм		Ø16 (наружн. диаметр)			
Дифавтомат**	номин. ток	А	10		16	
Сетевая кабель (к внутр. блоку)	п x мм ²		3 x 1,0			3 x 2,5
Межблочные кабели			3 x 1,5; 2 x 0,75		4 x 1,5; 2 x 0,75	
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 Ин (Ин - 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).