

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

Единый адрес: edr@nt-rt.ru

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

Веб-сайт: www.euronord.nt-rt.ru

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





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.







орячий Таймер 24 старт



Режим



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

Единый адрес: edr@nt-rt.ru

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

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	A	4,45	5,85	8,45	10,35
	обогрев		4,35	5,57	7,57	10,95
Воздухопроизводительность		м³/ч	500	580	850	850
Уровень шума	внутр. блок	dB (A)	24 - 37	25 - 39	32 - 45	32 - 45
	наружн. блок		40 - 53	40 - 53	42 - 56	42 - 56
Тип хладагента			R 410 A			
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		10			
	перепад тах	М		5		
Дренажный отвод		MM	Ø16 (наружн. диаметр)			
Диффавтомат**	номин. ток	Α	10 16			6
Сетевой кабель (к внутр. блоку)		n x mm²	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 х высота х глубина)	внутр. блок	мм	790x275x325	860x280x355	1078x325x390	1078x325x390
	наружн. блок		765x350x475	878x360x580	994x428x725	1100x450x755
Macca	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 Iн (Iн - 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).