

## 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 ЭКОНОМ-КЛАССА

## Дорогу арктической свежести!

Сплит-система EURONORD ArcticLight с современным дизайном и низким уровнем шума прекрасно дополнит любой интерьер.

Сплит-система EURONORD ArcticLight очистит воздух от примесей и дыма, сделает комфортным сон, восстановит настройки после сбоя в электросети.

Система очистки воздуха данной серии состоит из 3 ступеней, включающих в себя пылевой фильтр, угольный фильтр-поглотитель запахов и нано-антибактериальный фильтр последнего поколения.

Специально адаптированные для условий эксплуатации в российской глубинке, кондиционеры EURONORD ArcticLight могут стартовать при низком напряжении и оборудованы встроенной системой самодиагностики.

Экономичные модели серии ArcticLight рассчитаны на широкий круг потребителей.





старт





сна



электросети



рестарт



Само диагностика





Трубы с внутренней насечкой



фильтр



очистка



## 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 Магнитогроск (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-AL07HR	EC-AL09HR	EC-AL12HR	EC-AL18HR	EC-AL24HR
	наружный блок		EU-AL07HR	EU-AL09HR	EU-AL12HR	EU-AL18HR	EU-AL24HR
Производительность	охлаждение	кВт	2,1	2,6	3,2	4,5	7,0
	обогрев		2,2	2,7	3,5	4,8	7,8
Источник электропитания			~ (220 ± 10%) В, 50 Гц				
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,81	1,0	1,2	1,72	2,3
	обогрев		0,75	0,96	1,2	1,7	2,4
Номинальный ток	охлаждение	Α	3,6	4,5	5,4	7,8	10,3
	обогрев		3,4	4,4	5,4	7,7	10,9
Воздухопроизводительность		м³/ч	400	400	520	580	850
Уровень шума	внутр. блок	dB (A)	36	36	38	53	45
	наружн. блок		52	50	52	55	56
Тип хладагента			R 410 A				
Масса хладагента*		кг	0,6	0,65	0,69	1,1	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 тах	М	10	10	10	10	10
	перепад тах		5	5	5	5	5
Дренажный отвод		MM	Ø16 (наружн. диаметр)				
Диффавтомат**	номин. ток	Α	6	10	10	16	20
Сетевой кабель (к внутр. блоку)		n x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	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		755x260x315		810x260x315	895x285x370	1078x325x390
	наружн. блок	MM	765x350x475		878x360x580	994x428x725	1100x450x755
Macca	внутр. блок	кг	7	7	8,5	11	15
	наружн. блок		25	25	35	46	59

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> Ток отсечки не менее 7 Ін (Ін - 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  $27^{\circ}$ C (DB)/ $19^{\circ}$ C (WB); снаружи  $35^{\circ}$ C (DB)/ $24^{\circ}$ C (WB); режим нагрева внутри  $20^{\circ}$ C (DB)/ $15^{\circ}$ C (WB); снаружи  $7^{\circ}$ C (DB)/ $6^{\circ}$ C (WB).