

## 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 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.



*ArcticLight*



Турбо



Горячий  
старт



Таймер 24



Режим  
сна



Адаптация к  
электросети



Авто  
рестарт



Само  
диагностика



Трубы  
с внутренней  
насечкой



Угольный  
фильтр



Авто  
очистка

## 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-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	А	3,6	4,5	5,4	7,8	10,3
	обогрев		3,4	4,4	5,4	7,7	10,9
Воздухопроизводительность			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 max	м	10	10	10	10	10
	перепад max		5	5	5	5	5
Дренажный отвод	мм		Ø16 (наружн. диаметр)				
Диффавтомат**	номин. ток	А	6	10	10	16	20
Сетевой кабель (к внутр. блоку)	п x мм <sup>2</sup>		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 x высота x глубина)	внутр. блок	мм	755x260x315		810x260x315	895x285x370	1078x325x390
	наружн. блок		765x350x475		878x360x580	994x428x725	1100x450x755
Масса	внутр. блок	кг	7	7	8,5	11	15
	наружн. блок		25	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 "C". 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).