



ROYAL[®]
CLIMA

**Инверторные сплит-системы серии
ENIGMA Plus Inverter
Технические характеристики**

Архангельск [8182]63-90-72
Астана +7[7172]727-132
Астрахань [8512]99-46-04
Барнаул [3852]73-04-60
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
Омск [3812]21-46-40
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
Севастополь [8692]22-31-93
Симферополь [3652]67-13-56
Смоленск [4812]29-41-54

Сочи [862]225-72-31
Ставрополь [8652]20-65-13
Сургут [3462]77-98-35
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]22948 -12
Хабаровск [4212]92-98-04
Челябинск [351]202-03-61
Череповец [8202]49-02-64
Ярославль [4852]69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru



**ROYAL®
CLIMA**



Инверторные
сплит-системы

Серия **ENIGMA Plus Inverter** ЭНИГМА Плюс Инвертер



ЭНЕРГОЭФФЕК-
ТИВНОСТЬ



LED-ДИСПЛЕЙ



ИНВЕРТОР



СМЕННЫЕ ЦВЕТНЫЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ВСТАВКИ

Радость выбора

Современный дизайн серии Enigma Plus Inverter предусматривает сменную вставку на передней панели. Возможность легкой замены стандартной вставки цвета Crystal (прозрачный) на опциональные разных цветов: Blumarine, Graphite, Coffee (голубой, серый и коричневый) позволят преобразить внешний вид кондиционера по желанию и вписать его в любой интерьер.



ROYAL[®]
CLIMA

Инверторные сплит-системы



A класс



Инвертор



LED-дисплей



Фильтр
предварительной
очистки



Фильтр
Active Carbone



Фильтр
Silver Ion

Высококонтрастный LED-дисплей

Современный дизайн с возможностью выбора сменной цветной вставки

Сменная вставка цвета Crystal (прозрачная) в комплекте

Опциональные сменные цветные вставки: Blumarine, Graphite, Coffee (голубой, серый и коричневый)

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

Ночной режим

Таймер

Авторестарт

Озонобезопасный хладагент R410A

Параметр / модель		RCI-E28HN	RCI-E37HN	RCI-E54HN	RCI-E72HN	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность	кВт	2,80 [1,15-3,03]	3,70 [1,60-4,40]	5,41 [1,93-6,40]	7,28 [2,25-8,40]
	Потребляемая мощность	кВт	826	1104	1499	2193
	Коэффициент EER		3,39	3,35	3,61	3,32
Обогрев	Производительность	кВт	2,84 [1,60-3,30]	3,74 [1,83-5,40]	6,13 [2,00-7,30]	7,48 [2,39-9,65]
	Потребляемая мощность	кВт	717	978	1679	2016
	Коэффициент COP		3,82	3,72	3,65	3,71
Уровень шума внутр.блока	дБ[а]	32/34/36	34/36/39	44/46/48	44/46/48	
Уровень шума наружн.блока	дБ[а]	52	55	58	60	
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A	
Расход воздуха внутр. блока	м ³ /ч	430	500	750	1000	
Марка компрессора		TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электрозащиты		I класс	I класс	I класс	I класс	
Габариты внутр. блока	мм	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	
Габариты наружн. блока	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	902x650x315	
Вес внутр. блока	кг	6,5	8	9,3	9,3	
Вес наружн. блока	кг	23,5	30	36,7	50,2	
Диаметр труб (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Диаметр труб (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
Максимальная длина труб/перепад высот	м	15/5	15/5	15/5	25/5	
Кабель питания	м	1.3	1.3	1.3	1.3	

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru