



## Обновленная серия RUNA DC Руна инвертор

Оптимальный функционал, современные технологии и классический дизайн создают крутую атмосферу в любом пространстве

07

09

12

18

24

Инверторная сплит-система

## Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Класс энергоэффективности A
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объемное распределение воздушного потока
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Авторестарт: после восстановления электропитания кондиционер автоматически включается в ранее установленный режим
- Таймер 24 часа
- Озоноберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева
- WiFi подготовка\*



Инвертор



Класс энерго-эффективности



Хладагент



i Feel



4D Air Flow



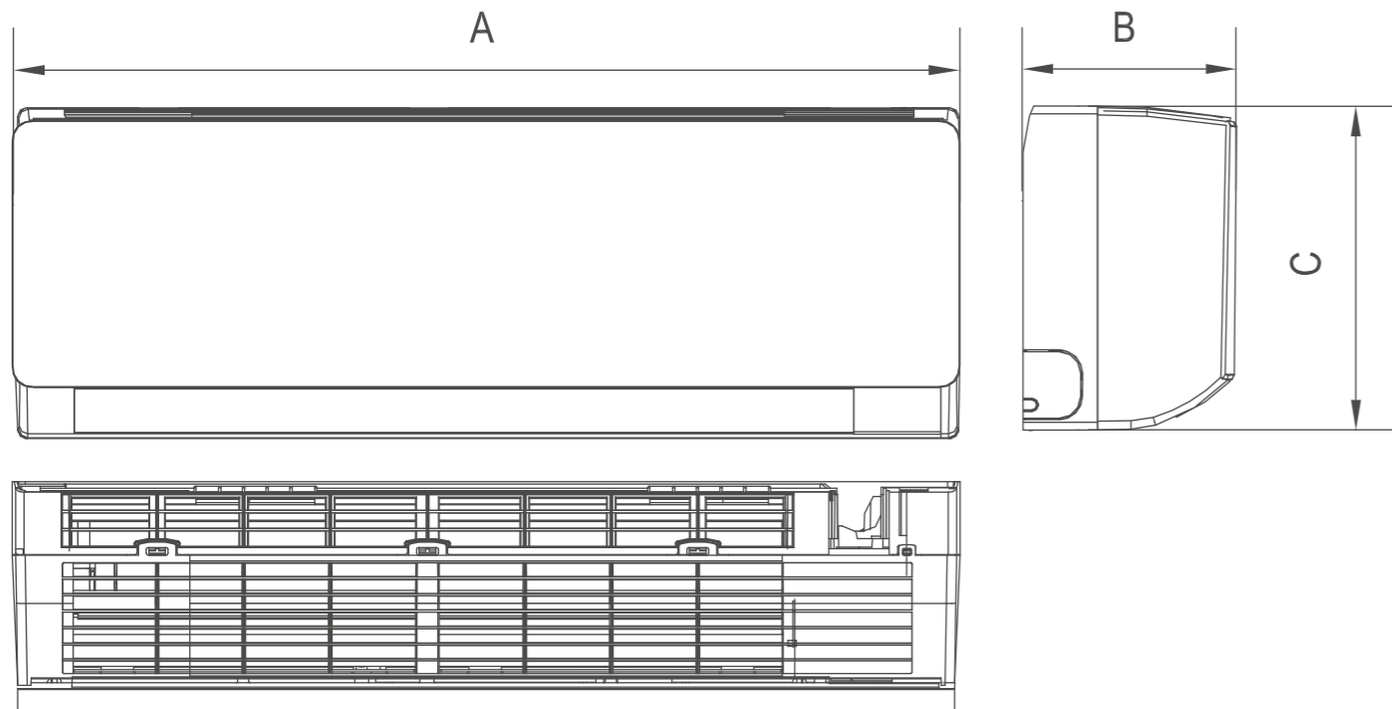
Wi-Fi подготовка

3 года гарантии

\*Wi-Fi модуль приобретается отдельно.

Модель		CI-07R1-IN CI-07R1-OUT	CI-09R1-IN CI-09R1-OUT	CI-12R1-IN CI-12R1-OUT	CI-18R1-IN CI-18R1-OUT	CI-24R1-IN CI-24R1-OUT
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2 (0,6-2,8)	2,6 (0,7-3,4)	3,5 (1,0-3,8)	5,3 (1,2-5,9)	7,0 (1,5-7,5)
	Обогрев	2,3 (0,6-3,0)	2,8 (0,7-3,7)	3,7 (1,0-4,0)	5,4 (1,2-6,3)	7,2 (1,5-7,9)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,69 (0,16-1,55)	0,82 (0,20-1,60)	1,10 (0,30-1,80)	1,65 (0,30-2,50)	2,19 (0,35-2,70)
	Обогрев	0,63 (0,16-1,50)	0,77 (0,20-1,60)	1,01 (0,30-1,80)	1,50 (0,30-2,50)	1,99 (0,35-2,60)
Энергоэффективность, кВт/ кВт	Охлаждение, EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Обогрев, COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,3 (1,2-6,8)	3,8 (1,3-7,5)	5,1 (1,4-8,5)	7,8 (1,4-12,5)	10,4 (1,5-15,0)
	Обогрев	3,0 (1,2-6,8)	3,6 (1,3-7,5)	4,7 (1,4-8,5)	7,1 (1,4-12,5)	9,4 (1,5-15,0)
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Минимальная длина трассы, м		3	3	3	3	3
Длина трубы без дозаправки, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф6,35 (1/4")				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
<b>Внутренний блок</b>		<b>CI-07R1-IN</b>	<b>CI-09R1-IN</b>	<b>CI-12R1-IN</b>	<b>CI-18R1-IN</b>	<b>CI-24R1-IN</b>
Расход воздуха, м³/ч		460/500	460/500	500/550	850/800	1000/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)		24	24	26	28	32
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698×190×255	698×190×255	777×201×250	910×206×294	1010×220×315
	В упаковке	764×257×325	764×257×325	840×260×315	979×277×372	1096×297×390
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,2	9,5	11,5
	В упаковке	8,5	8,5	9,5	11,5	12,5
<b>Наружный блок</b>		<b>CI-07R1-OUT</b>	<b>CI-09R1-OUT</b>	<b>CI-12R1-OUT</b>	<b>CI-18R1-OUT</b>	<b>CI-24R1-OUT</b>
Хладагент/ Заводская заправка хладагента	Марка/кг	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,44	R32/0,57	R32/0,88
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30
Расход воздуха, м³/ч		1400	1400	1400	2300	2600
Уровень звукового давления, дБ(A)		49	49	49	54	56
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
	В упаковке	765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385
Вес, кг	Без упаковки	19,0	19,5	20,0	25,0	31,0
	В упаковке	20,5	21,0	21,5	27,0	33,0
Диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	0 до +53				
	Обогрев	-15 до +30				

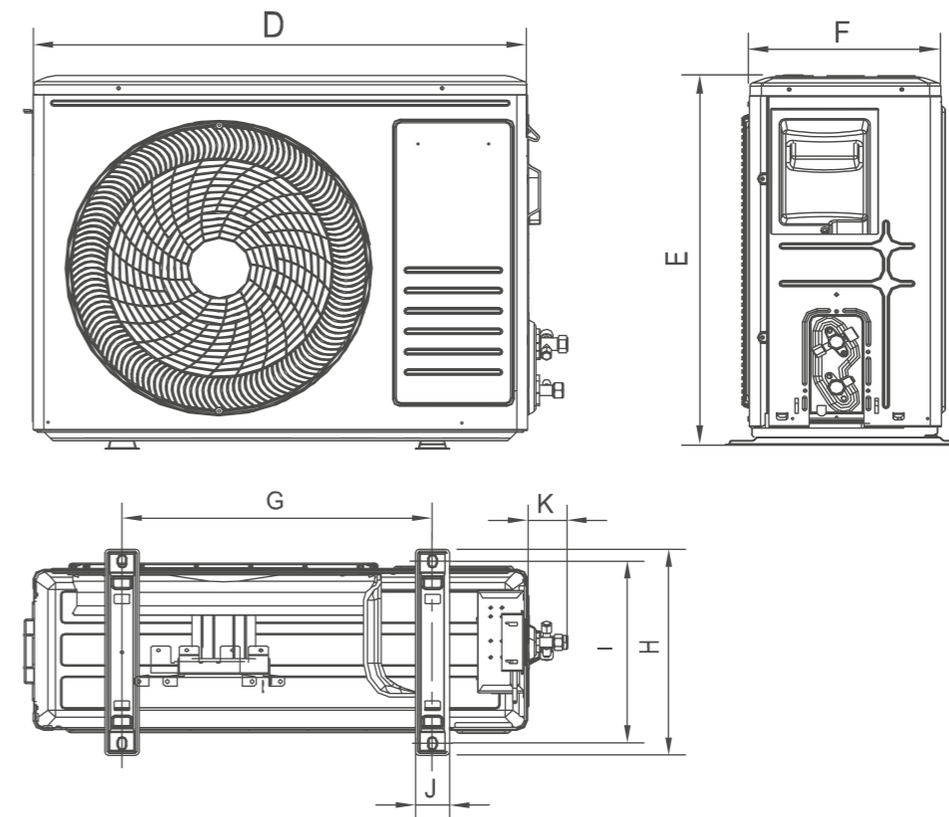
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CI-07R1-IN	698	190	255
CI-09R1-IN	698	190	255
CI-12R1-IN	776	205	250
CI-18R1-IN	910	205	292
CI-24R1-IN	1010	220	315

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



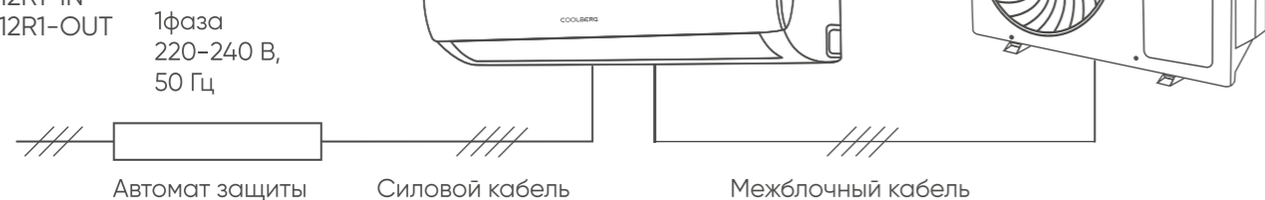
## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CI-07R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-09R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-12R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-18R1-OUT	726	549	252	433.8	305	278	48	52
CI-24R1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

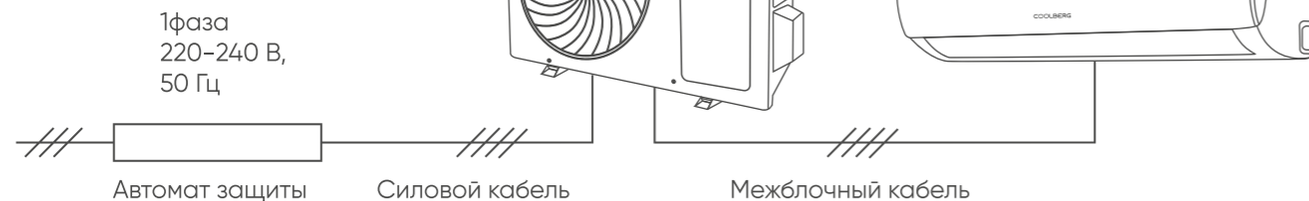
# COOLBERG

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

CI-07R1-IN  
CI-07R1-OUT  
CI-09R1-IN  
CI-09R1-OUT  
CI-12R1-IN  
CI-12R1-OUT



CI-18R1-IN  
CI-18R1-OUT  
CI-24R1-IN  
CI-24R1-OUT



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CI-07R1-IN CI-07R1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-09R1-IN CI-09R1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-12R1-IN CI-12R1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-18R1-IN CI-18R1-OUT	3*2.5	16	4*1.5
CI-24R1-IN CI-24R1-OUT	3*4	16	4*1.5

