

2026

**COOLBERG**

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

# Оглавление

Инверторные сплит-системы .....	2
Серия RUNA Silver DC (Руна Сильвер) .....	2
Серия RUNA DC (Руна) .....	8
Классические сплит-системы .....	14
Серия RUNA on/off (Руна) .....	14
Серия CITY on/off (Сити) .....	20
Мульти сплит-системы .....	26
Серия RUNA Multi DC (Руна) .....	26

## Серия RUNA Silver DC Руна Сильвер инвертор

Впечатляющий актуальный дизайн и оптимальный набор технических характеристик для идеального климата

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
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева
- встроенный Wi-Fi модуль

3 года гарантии



Инвертор



Класс энерго-эффективности



Хладагент



i Feel



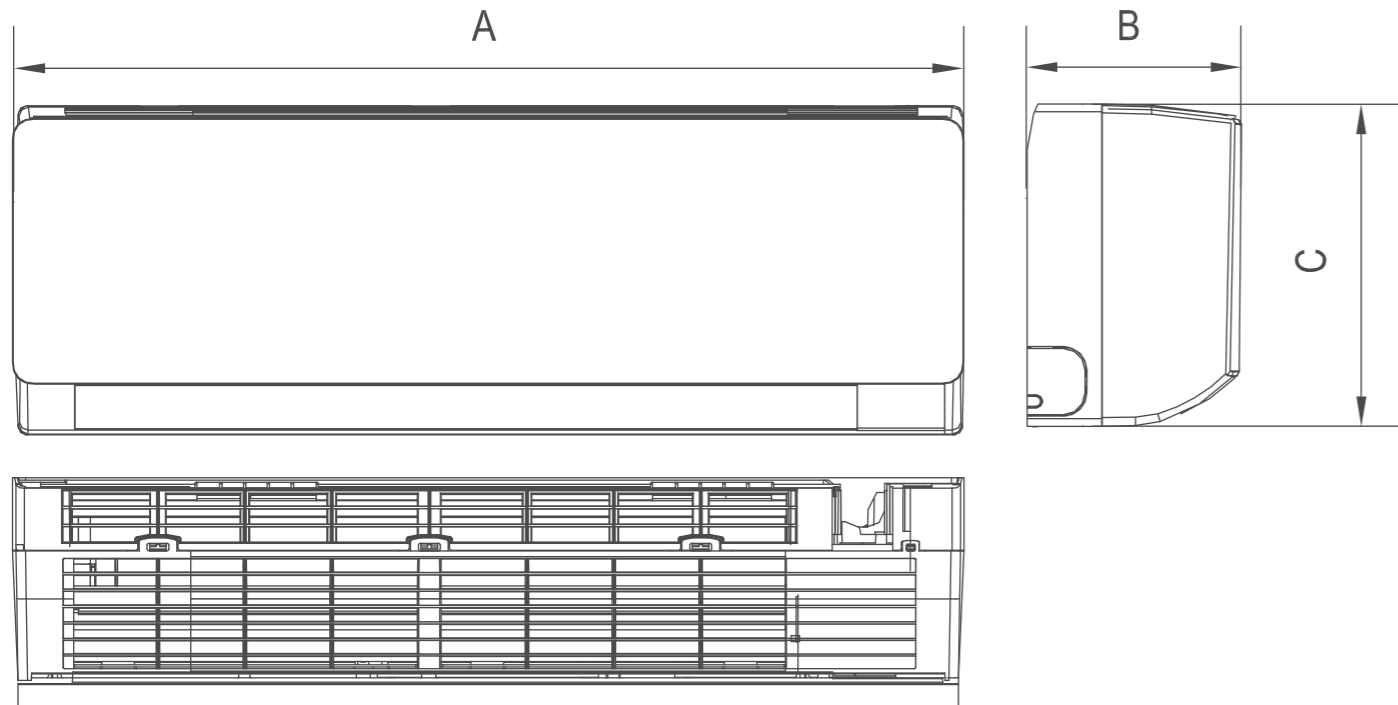
4D Air Flow



Wi-Fi модуль

Модель		CI-07UR1-IN CI-07UR1-OUT	CI-09UR1-IN CI-09UR1-OUT	CI-12UR1-IN CI-12UR1-OUT	CI-18UR1-IN CI-18UR1-OUT	CI-24UR1-IN CI-24UR1-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)
Энерго-эффективность, кВт	Охлаждение, EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обогрев, COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
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	Внутренний	Внутренний	Наружный	Наружный
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")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	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-07UR1-IN</b>	<b>CI-09UR1-IN</b>	<b>CI-12UR1-IN</b>	<b>CI-18UR1-IN</b>	<b>CI-24UR1-IN</b>
Расход воздуха, м³/ч		460/500	460/500	500/550	850/800	1000/1000
Минимальный уровень звукового давления, 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-07UR1-OUT</b>	<b>CI-09UR1-OUT</b>	<b>CI-12UR1-OUT</b>	<b>CI-18UR1-OUT</b>	<b>CI-24UR1-OUT</b>
Хладагент/Заводская заправка хладагента		Марка/кг	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,44	R32/0,57
Дополнительная заправка хладагента, г/м			15	15	25	25
Расход воздуха, м³/ч			1400	1400	2300	2600
Уровень звукового давления, дБ(A)			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
	В упаковке		765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328
Вес, кг	Без упаковки		19,0	19,5	20,0	25,0
	В упаковке		20,5	21,0	21,5	27,0
Диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C					0 до +53	
						-15 до +30

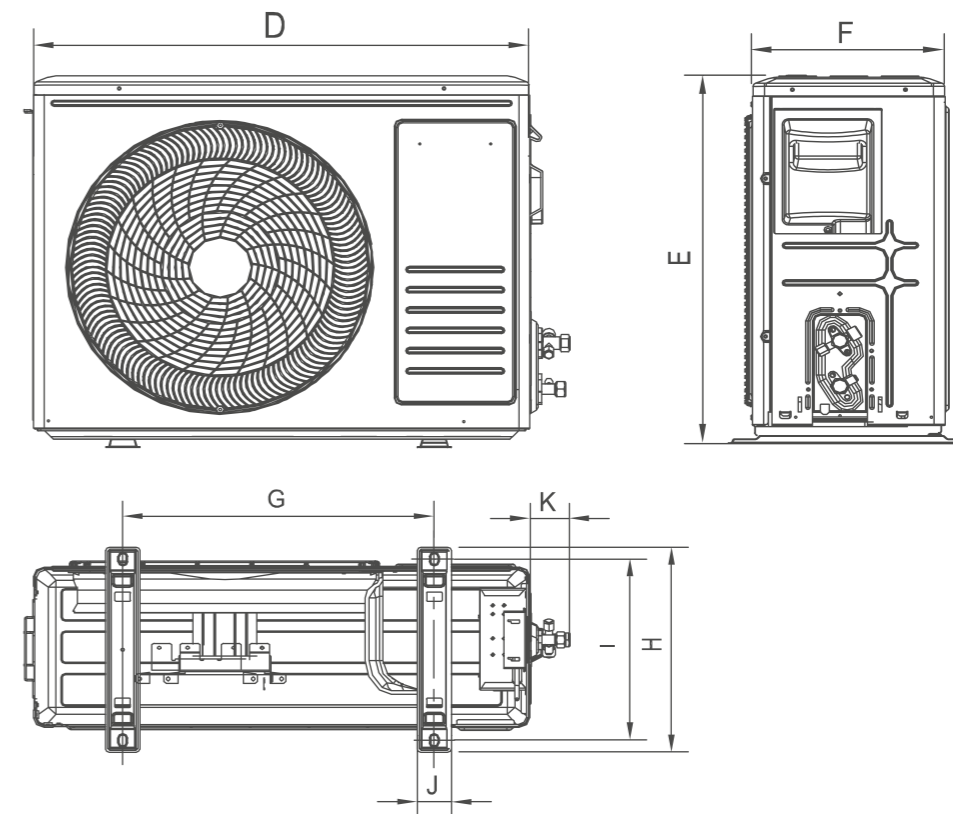
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CI-07UR1-IN	698	190	255
CI-09UR1-IN	698	190	255
CI-12UR1-IN	776	205	250
CI-18UR1-IN	910	205	292
CI-24UR1-IN	1010	220	315

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



## ГАБАРИТЫ (мм)

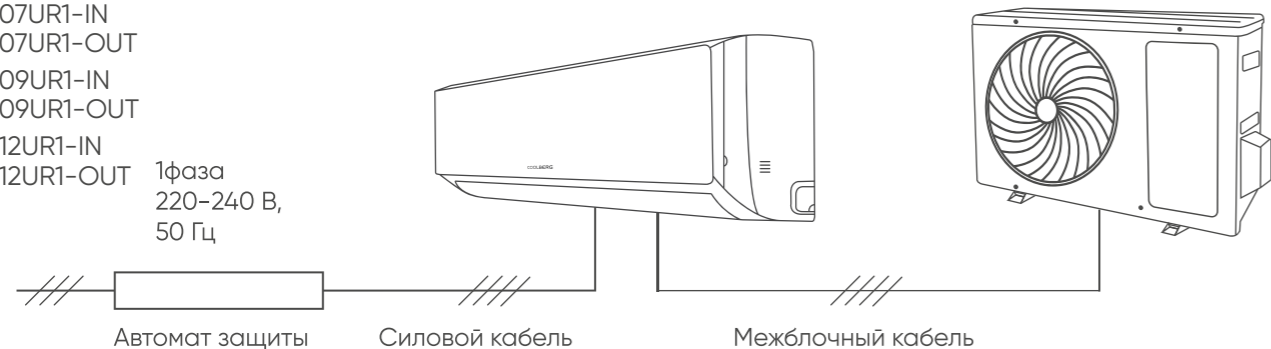
Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CI-07UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-09UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-12UR1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CI-18UR1-OUT	726	549	252	433.8	305	278	48	52
CI-24UR1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

# COOLBERG

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

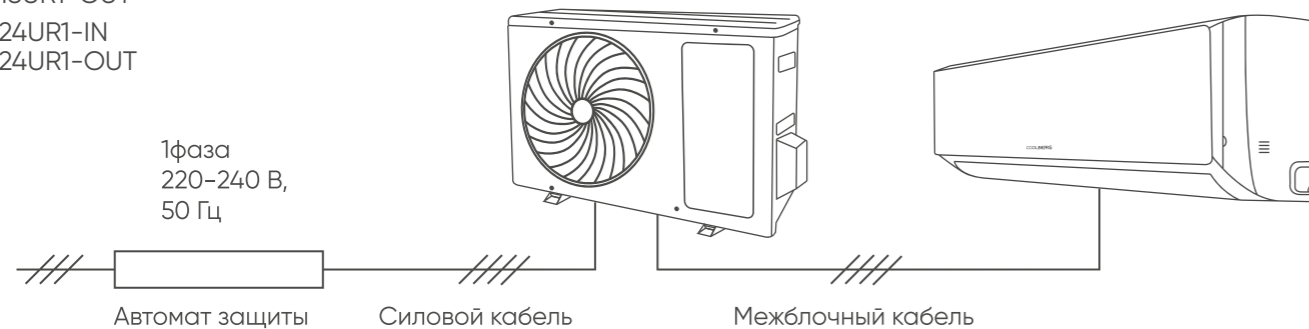
CI-07UR1-IN  
CI-07UR1-OUT  
CI-09UR1-IN  
CI-09UR1-OUT  
CI-12UR1-IN  
CI-12UR1-OUT

1фаза  
220-240 В,  
50 Гц



CI-18UR1-IN  
CI-18UR1-OUT  
CI-24UR1-IN  
CI-24UR1-OUT

1фаза  
220-240 В,  
50 Гц



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CI-07UR1-IN CI-07UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-09UR1-IN CI-09UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-12UR1-IN CI-12UR1-OUT	3*2.5	10	4*1.5
CI-18UR1-IN CI-18UR1-OUT	3*2.5	16	4*1.5
CI-24UR1-IN CI-24UR1-OUT	3*4	16	4*1.5





## 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\*

DC

Инвертор

A

Класс энерго-  
эффективности

R32

Хладагент

I Feel

i Feel

4D

4D Air Flow

WiFi

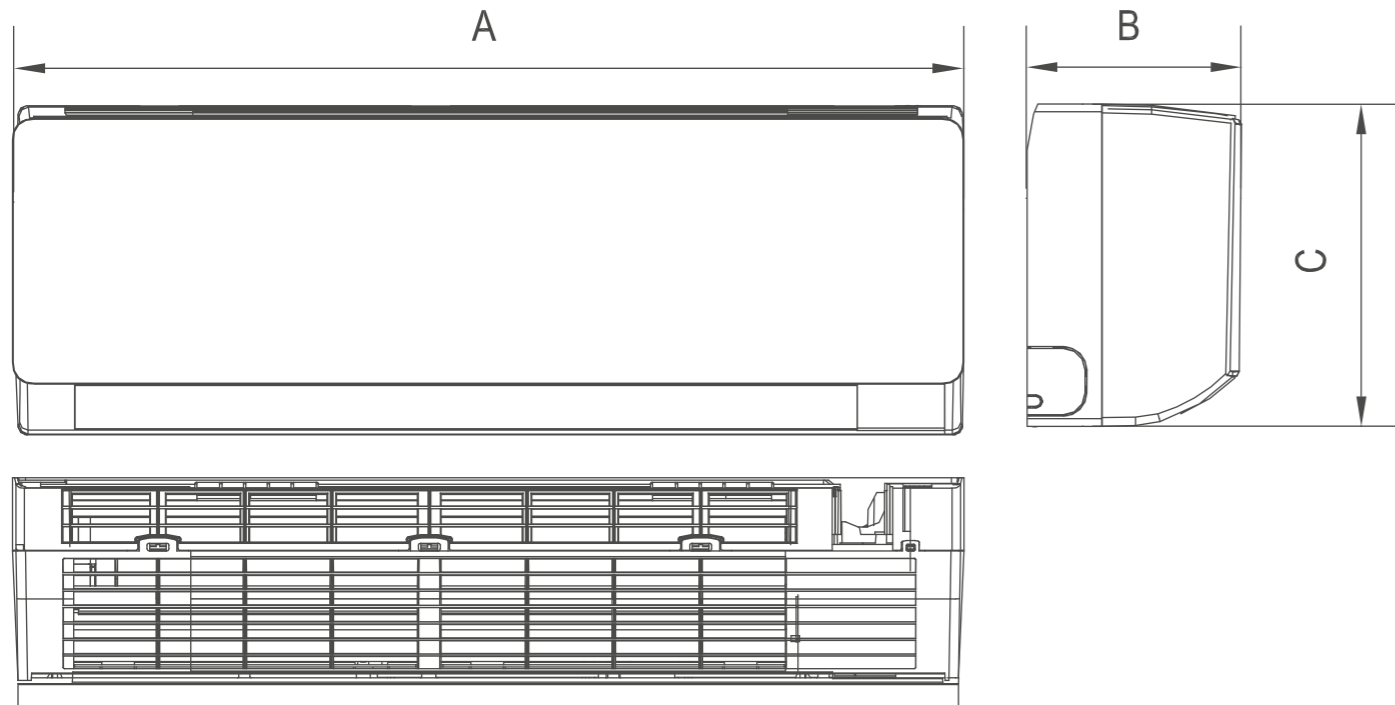
Wi-Fi  
подготовка

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				
Страна 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")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	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				

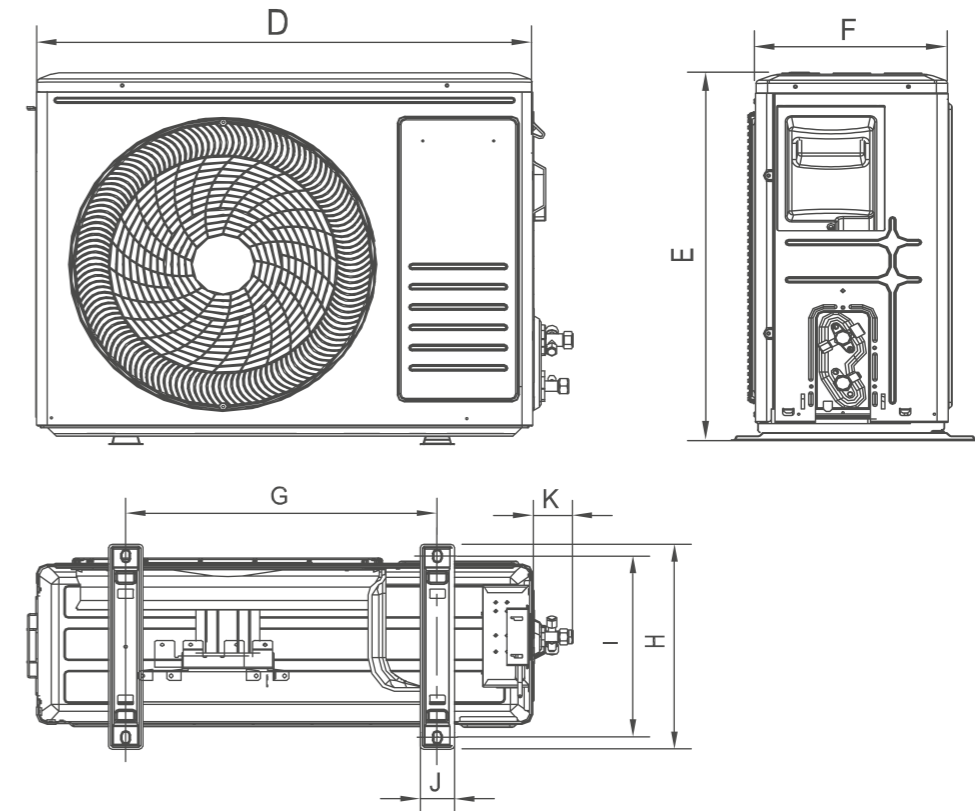
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## 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



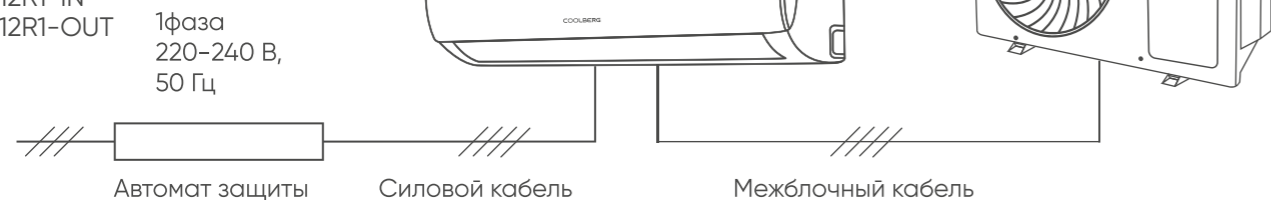
## ГАБАРИТЫ (мм)

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

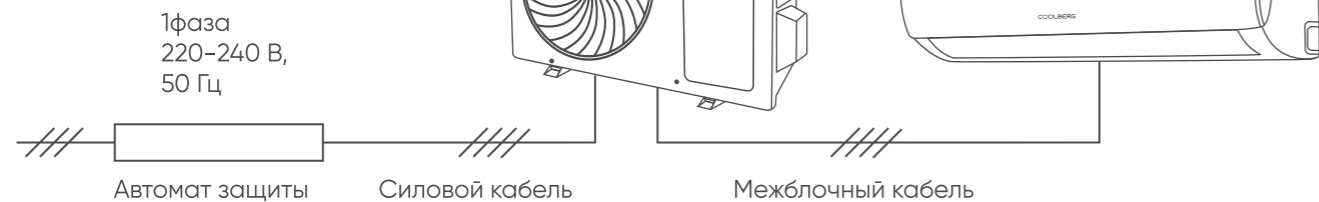
# COOLBERG

## 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





## Обновленная серия RUNA on/off Руна

Элегантная простота линий внутреннего блока выгодно подчеркнет любое интерьерное решение

07

09

12

18

24

Классическая 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
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева



Класс энерго-эффективности



Хладагент



i Feel



4D Air Flow

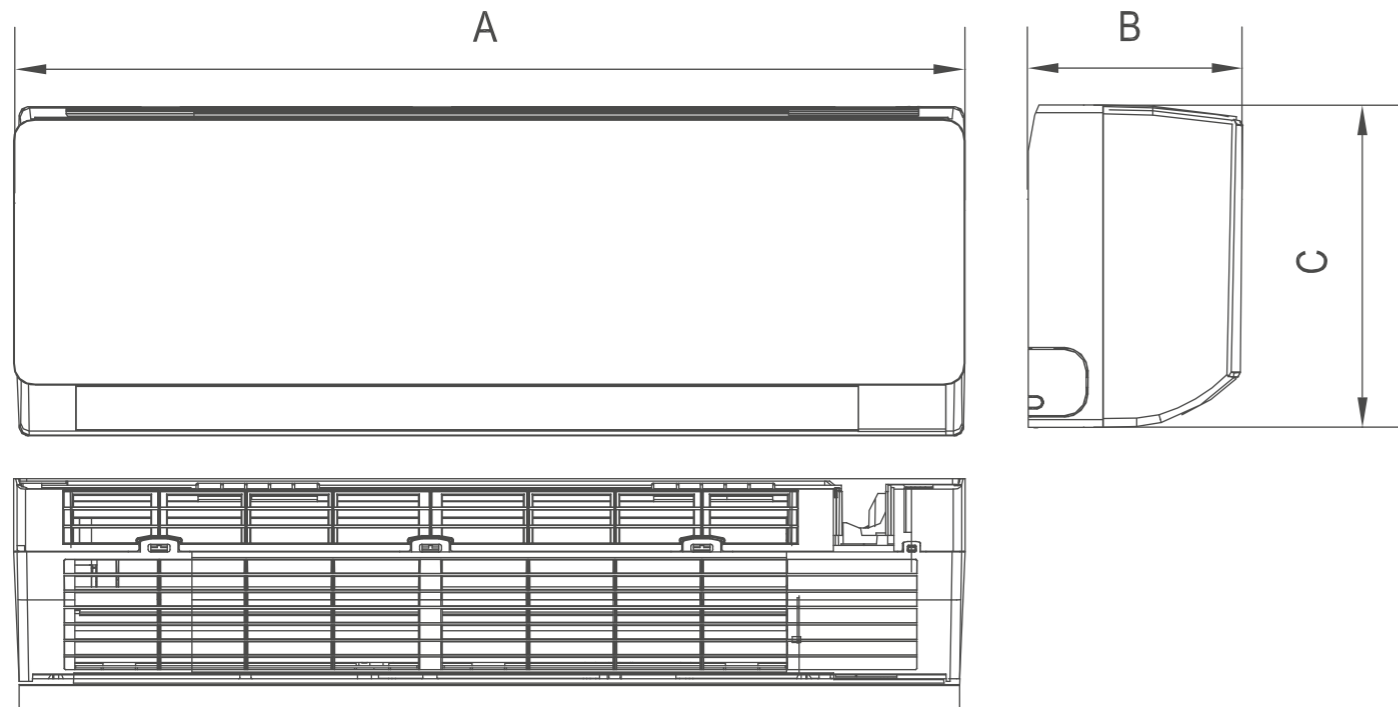


Blue Fin

3 года гарантии

Модель		CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	CS-24R1-IN CS-24R1-OUT
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
	Обогрев	2,20	2,65	3,52	5,13	6,74
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,64	0,78	1,01	1,55	2,01
	Обогрев	0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение, EER/Класс	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обогрев, COP/Класс	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Обогрев	2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Электропитание		1 фаза, 220–240В, 50 Гц				
Страна подключения		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний 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 газовой трубы, мм (дюймы)		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
<b>Внутренний блок</b>		<b>CS-07R1-IN</b>	<b>CS-09R1-IN</b>	<b>CS-12R1-IN</b>	<b>CS-18R1-IN</b>	<b>CS-24R1-IN</b>
Расход воздуха, м³/ч		430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		24	24	26	28	32
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	В упаковке	764×325×257	764×325×257	840×315×260	979×372×277	979×372×277
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	7,2	10,0	10,0
	В упаковке	8,5	8,5	9,2	13,0	13,0
<b>Наружный блок</b>		<b>CS-07R1-OUT</b>	<b>CS-09R1-OUT</b>	<b>CS-12R1-OUT</b>	<b>CS-18R1-OUT</b>	<b>CS-24R1-OUT</b>
Хладагент / Заводская заправка хладагента		Марка/кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,43	R32/0,62
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	30	30
Расход воздуха, м³/ч			1400	1400	1700	2300
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)			48	49	50	54
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	712×276×459	712×276×459	777×290×498	810×305×549	863×349×602
	В упаковке	765×310×481	765×310×481	818×325×515	835×328×575	890×385×628
Вес, кг	Без упаковки	20,5	23,0	25,0	30,0	39,0
	В упаковке	22,5	25,0	27,0	32,5	41,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С					+15 ~ + 43	
						-7 ~ + 24

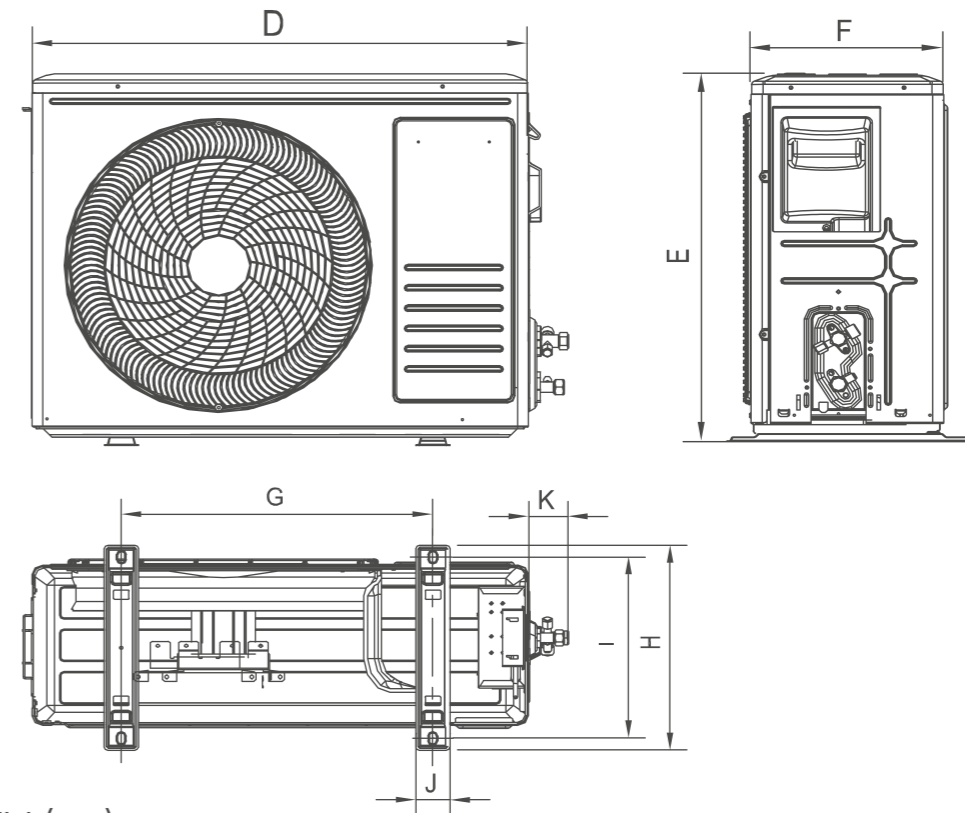
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



### ГАБАРИТЫ (мм)

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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



### ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CS-07R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-09R1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-12R1-OUT	712	498	234	415	291	263	48.5	52
CS-18R1-OUT	728	549	252	433.8	305	278	48	52
CS-24R1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

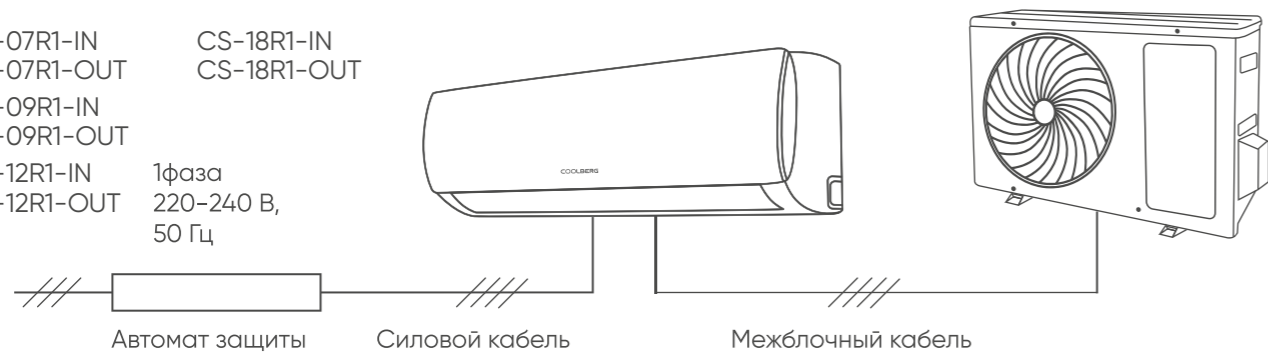
# COOLBERG

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

CS-07R1-IN CS-18R1-IN  
CS-07R1-OUT CS-18R1-OUT

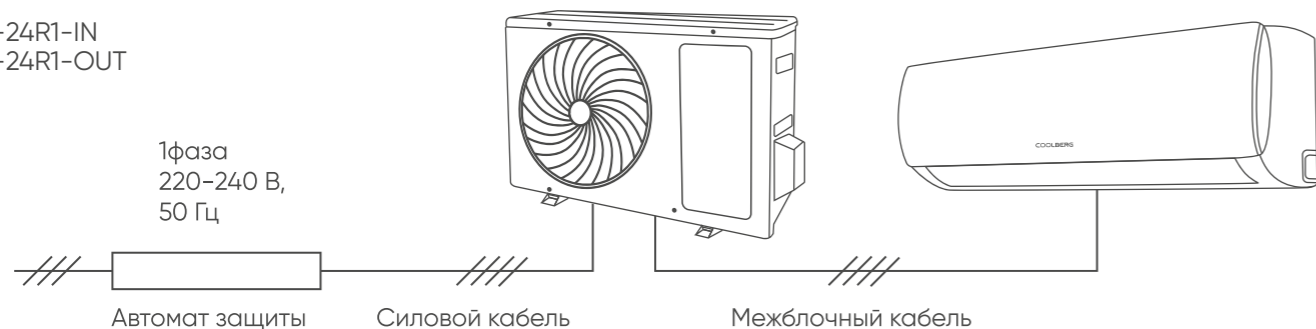
CS-09R1-IN  
CS-09R1-OUT

CS-12R1-IN 1фаза  
CS-12R1-OUT 220-240 В,  
50 Гц



CS-24R1-IN  
CS-24R1-OUT

1фаза  
220-240 В,  
50 Гц



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CS-07R1-IN CS-07R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-09R1-IN CS-09R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-12R1-IN CS-12R1-OUT	3*2.5	10	5*1.5
CS-18R1-IN CS-18R1-OUT	3*2.5	16	5*2.5
CS-24R1-IN CS-24R1-OUT	3*4	25	6*2.5





## Дизайнерская серия CITY on/off Сити

Стильная модель среди классических сплит-систем Coolberg. Эффективный внешний вид сочетает в себе оптимальный набор режимов и функций для динамичной жизни в городе

07

09

12

18

24\*

Классическая сплит-система

## Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Класс энергоэффективности A
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объёмное распределение воздушного потока
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Премиальный матовый пластик
- Уникальный быстроразборный корпус для проведения сервисного обслуживания
- Авторестарт: после восстановления электропитания кондиционер автоматически включается в ранее установленный режим
- Таймер 24 часа
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева



Класс энерго-  
эффективности



Хладагент



i Feel



4D Air Flow



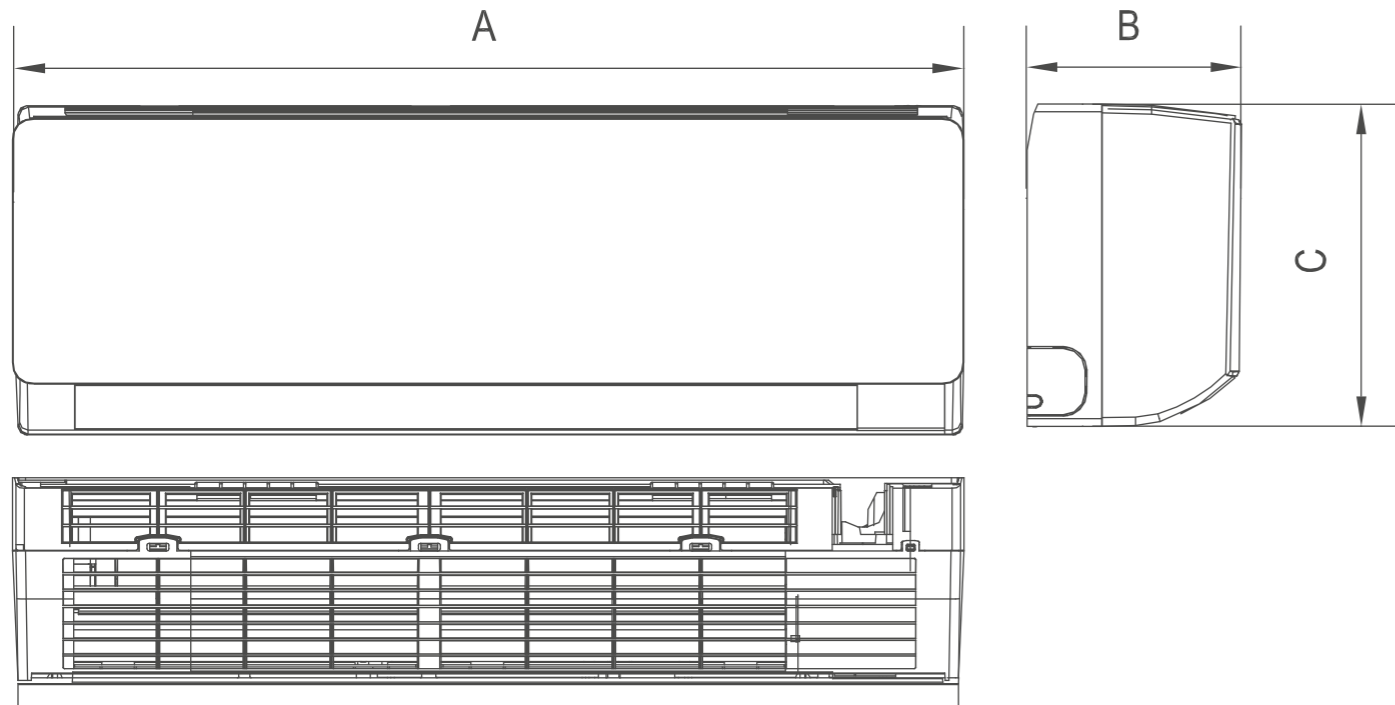
Wi-Fi  
подготовка

3 года гарантии

\* CS-24SH2-IN / CS-24SH2-OUT инверторная сплит-система

Модель		CS-07SH1-IN CS-07SH1-OUT	CS-09SH1-IN CS-09SH1-OUT	CS-12SH1-IN CS-12SH1-OUT	CS-18SH1-IN CS-18SH1-OUT	CS-24SH2-IN CS-24SH2-OUT
Производительность, Вт	Охлаждение	2200	2640	3520	5280	7330
	Обогрев	2200	2780	3660	5420	7620
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	685	822	1095	1645	2280
	Обогрев	609	770	1013	1500	2110
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	3,2	3,9	5,1	7,8	10,8
	Обогрев	2,9	3,6	4,7	7,1	10,0
Электропитание		1 фаза, 220–240В, 50 Гц				
Максимальная длина фреонпровода, м		20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
<b>Внутренний блок</b>		<b>CS-07SH1-IN</b>	<b>CS-09SH1-IN</b>	<b>CS-12SH1-IN</b>	<b>CS-18SH1-IN</b>	<b>CS-24SH2-IN</b>
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		500/520	500/520	500/520	760/780	1300/1400
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,8	2,2
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А) (Макс/Выс/Сред/Низ/Мин)		23/26/29/32/35	23/26/29/32/35	23/26/29/32/35	26/31/35/38/41	37/40/44/46/49
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	788×275×192	788×275×192	788×275×192	920×306×195	1097×332×222
	В упаковке	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес, кг	Без упаковки	8	8	8,5	11	15
	В упаковке	10	10	10	14	17
<b>Наружный блок</b>		<b>CS-07SH1-OUT</b>	<b>CS-09SH1-OUT</b>	<b>CS-12SH1-OUT</b>	<b>CS-18SH1-OUT</b>	<b>CS-24SH2-OUT</b>
Компрессор		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Уровень звукового давления, дБ(А)		48	48	50	52	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наруж- ного воздуха, °С	Охлаждение	+15 до + 43				
	Обогрев	-7 до + 24				
Заводская заправка хладагента R32, г		460	410	660	900	1050
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	712×459×276	712×459×276	777×498×234	853×602×288	853×602×288
	В упаковке	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	890×628×385
Вес, кг	Без упаковки	20,5	23,2	26	35,7	31
	В упаковке	22	25	28	37	34

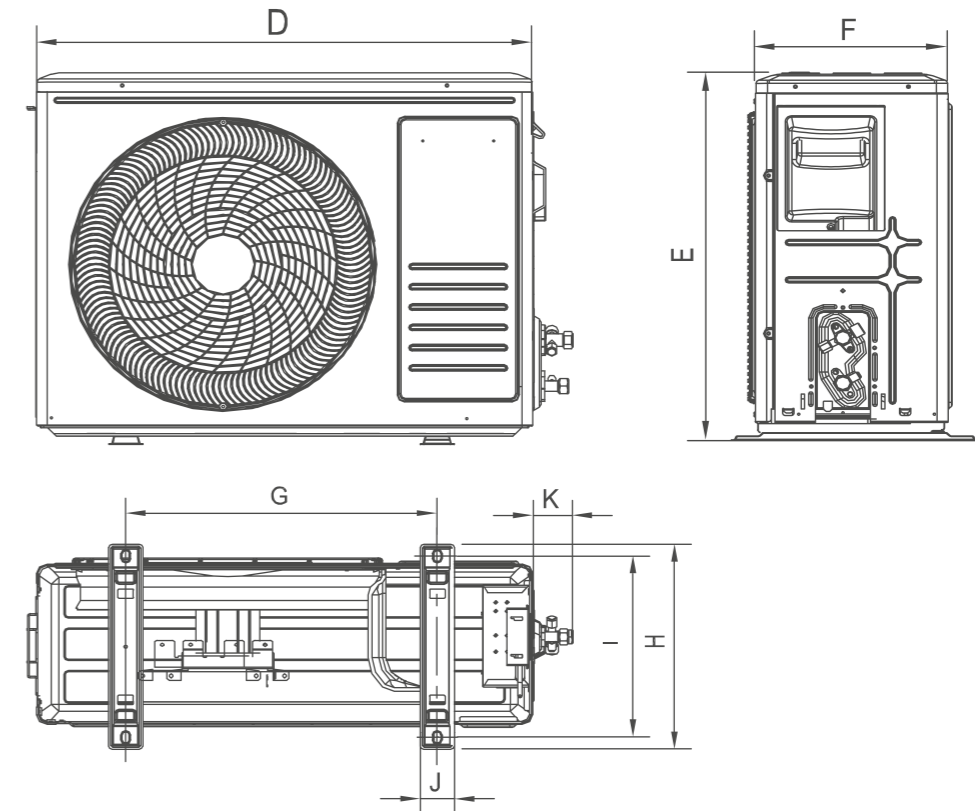
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CS-07SH1-IN	788	192	275
CS-09SH1-IN	788	192	275
CS-12SH1-IN	788	192	275
CS-18SH1-IN	920	195	306
CS-24SH2-IN	1097	222	332

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

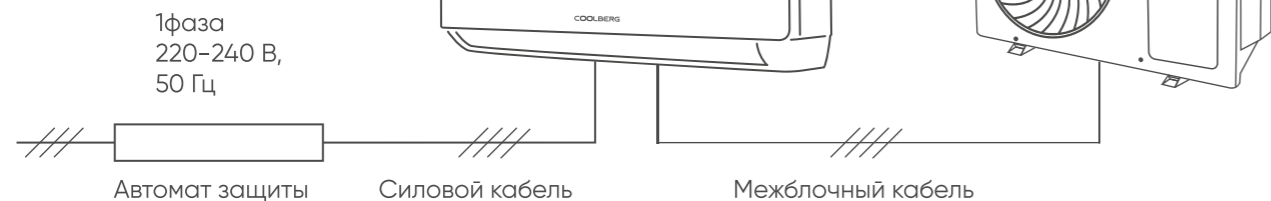


## ГАБАРИТЫ (мм)

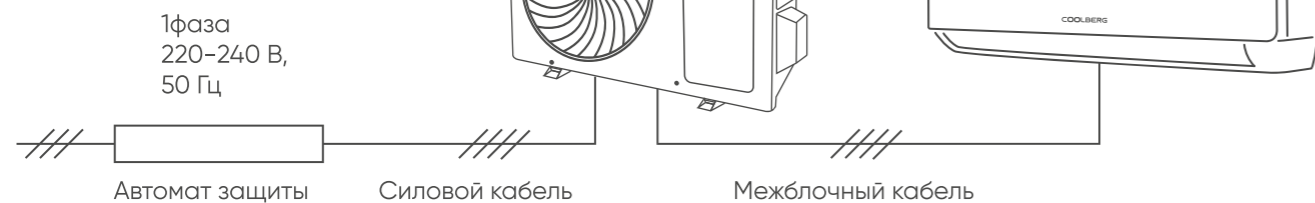
Модель	D	E	F	G	H	I	J	K
CS-07SH1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-09SH1-OUT	660	459	276	362	276	256.2	48	52
CS-12SH1-OUT	712	498	234	415	291	263	48.5	52
CS-18SH1-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52
CS-24SH2-OUT	794	602	288	516	349	314	53.9	52

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

CS-07SH1-IN CS-12SH1-IN  
 CS-07SH1-OUT CS-12SH1-OUT  
 CS-09SH1-IN CS-18SH1-IN  
 CS-09SH1-OUT CS-18SH1-OUT



CS-24SH2-IN  
 CS-24SH2-OUT



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CS-07SH2-IN CS-07SH1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-09SH1-IN CS-09SH1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-12SH1-IN CS-12SH1-OUT	3*2,5	10	5*1,5
CS-18SH1-IN CS-18SH1-OUT	3*2,5	16	5*2,5
CS-24SH2-IN CS-24SH2-OUT	3*2,5	25	4x2,5

\*Крутой выбор



## Серия RUNA Multi DC Руна

Инверторная мульти сплит-система позволяет подключать до 3х внутренних блоков, отличается высокой энергоэффективностью и оптимальным функционалом. Доступное решение для квартир и небольших офисов

14

18

21

Мульти сплит-система

## Основные функции

- Скрытый LED-дисплей
- Высокий класс энергоэффективности SEER A++
- Широкий диапазон рабочей температуры
- Функция персонального комфорта I Feel
- 4D Air Flow – объемное распределение воздушного потока
- Пять скоростей работы вентилятора
- TURBO режим
- Таймер 24 часа
- Озоносберегающий хладагент R32
- Универсальная установка внутреннего блока: подключение коммуникаций справа и слева
- Wi-Fi подготовка\*



Класс энерго-эффективности



Wi-Fi подготовка



4D Air Flow



i Feel



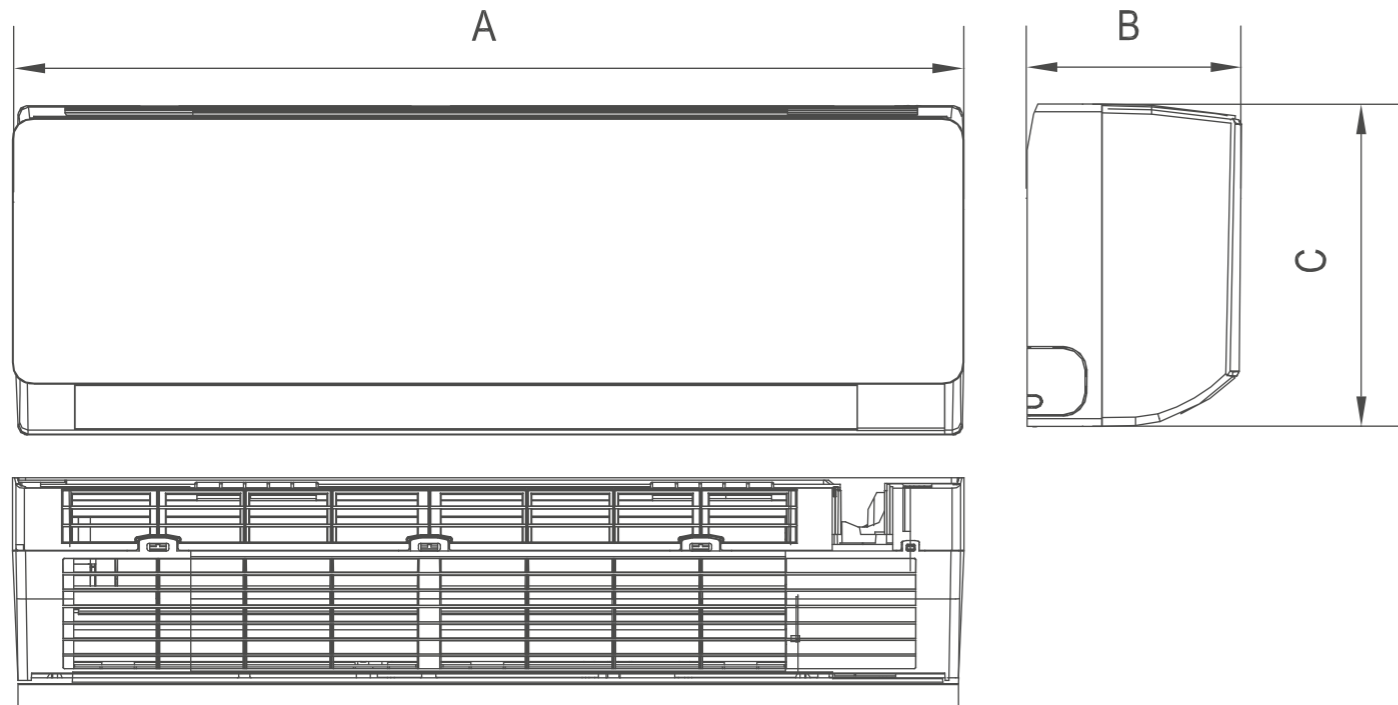
Blue Fin

3 года гарантии

\*Wi-Fi модуль приобретается отдельно.

Модель наружного блока		CI14R1_TR2_OUT	CI18R1_TR2_OUT	CI21R1_TR2_OUT
Производительность, кВт	Охлаждение	4,1 (1,2~4,9)	5,1 (1,2~5,6)	6,2 (2,8~6,6)
	Обогрев	4,5 (1,3~5,2)	5,1 (1,2~5,6)	6,2 (2,8~6,6)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,27 (0,3~1,7)	1,55 (0,3~2,1)	1,92 (0,3~2,6)
	Обогрев	1,21 (0,2~1,7)	1,33 (0,3~2,1)	1,75 (0,4~2,6)
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	SEER / класс 6,1/A++	6,8/A++	6,1/A++
	Обогрев	SCOP / класс 4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
Рабочий ток, А	Охлаждение	6,3 (1,2~9,0)	7,5 (1,3~10,5)	9,8 (1,5~13,2)
	Обогрев	5,9 (1,1~9,0)	6,2 (1,3~10,5)	9,0 (1,7~13,2)
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч	2600		2600	3000
Уровень звукового давления, дБ(A)	54		55	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ +53		
	Обогрев	-20 ~ +30		
Заводская заправка хладагента (до 5 м), кг	R32/0,83		R32/1,1	R32/1,5
Дополнительная заправка хладагента, г/м	15		15	15
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м	40		40	60
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м	25		25	25
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	15		15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м	10		10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4") x 2		6,35 (1/4") x 2	6,35 (1/4") x 3
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8") x 2		9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 3
Размеры (ШxГxB), мм	Без упаковки	853x349x602	853x349x602	920x380x699
	В упаковке	947x382x628	947x382x628	1015x425x732
Вес, кг	Без упаковки	29,0	31,0	42,0
	В упаковке	31,0	33,0	45,0
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	2		2	3
Модель внутреннего блока		CI07R1_TR2_IN	CI09R1_TR2_IN	CI12R1_TR2_IN
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52
	Обогрев	2,05	2,64	3,52
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,04	0,04	0,04
	Обогрев	0,04	0,04	0,04
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч	420		420	550
Уровень звукового давления, дБ(A)	21		21	21
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16,9		16,9	16,9
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	698x190x255	698x190x255	777x201x250
	В упаковке	764x257x325	764x257x325	850x275x320
Вес, кг	Без упаковки	6,5	6,5	8,0
	В упаковке	8,5	8,5	10,5

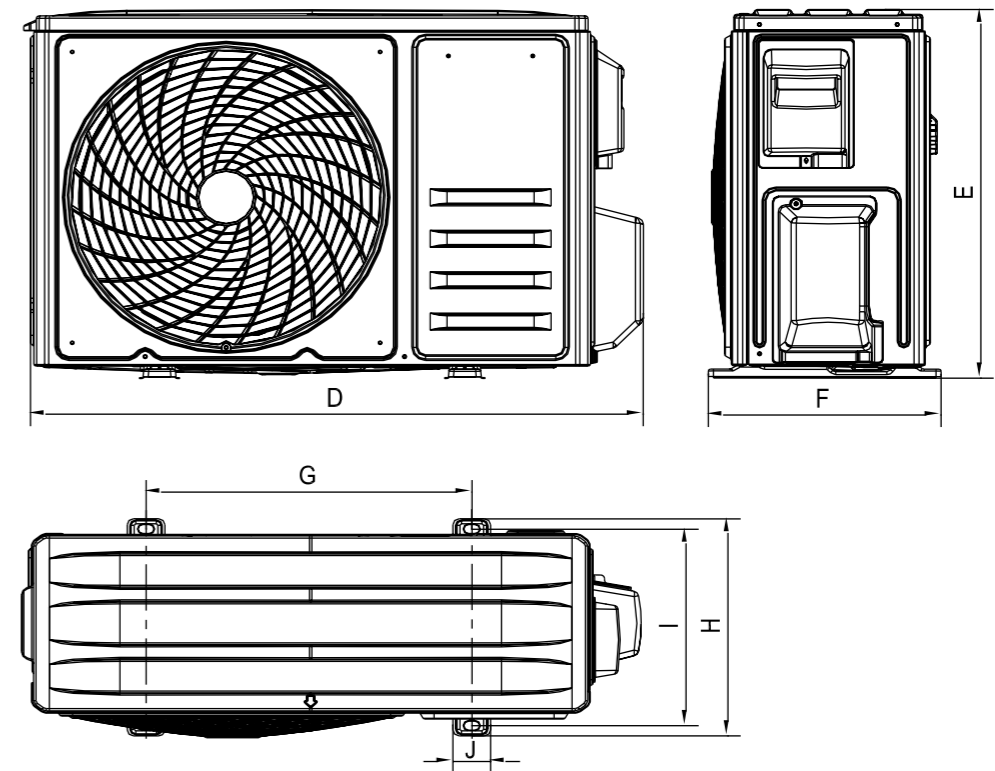
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	A	B	C
CI07R1-TR2-IN	698	190	255
CI09R1-TR2-IN	698	190	255
CI012R1-TR2-IN	777	205	250

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

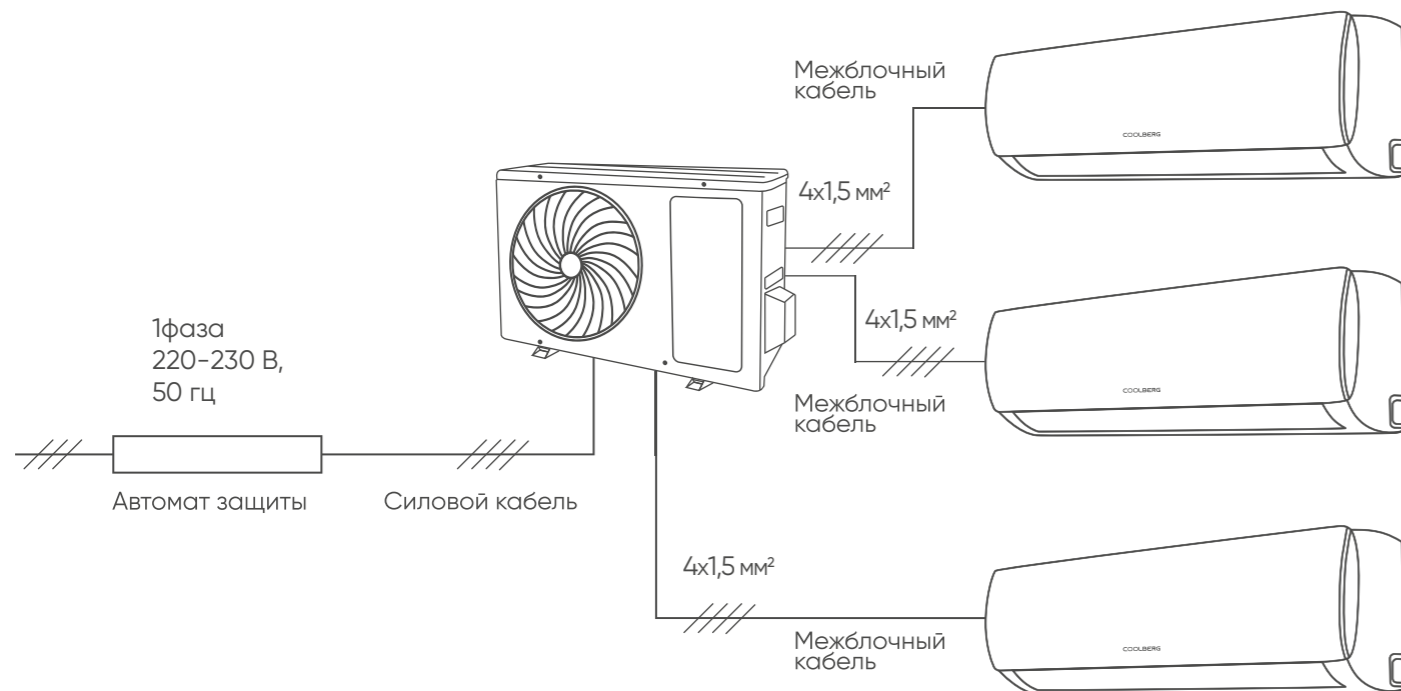


## ГАБАРИТЫ (мм)

Модель	D	E	F	G	H	I	J
CI14R1-TR2-OUT	863	602	349	516	349	314	53.9
CI18R1-TR2-OUT	863	602	349	516	349	314	53.9
CI21R1-TR2-OUT	927	699	380	586	380	347.5	58.5

# COOLBERG

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>	Автомат защиты, А	Кабель межблочный, мм <sup>2</sup>
CI14R1-TR2-OUT	3*1,5	16	4*1,5
CI18R1-TR2-OUT	3*2,5	16	4*1,5
CI21R1-TR-OUT	3*2,5	25	4*1,5

Страна подключения ВНЕШНИЙ БЛОК для всех блоков.





# COOLBERG



[coolberg.pro](http://coolberg.pro)



**SEVERCON**  
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,  
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «СЕВЕРКОН»  
109052, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, пом. VI.  
+7 (495) 252-08-28