



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

3 года гарантии



Класс энерго-
эффективности



Хладагент



i Feel



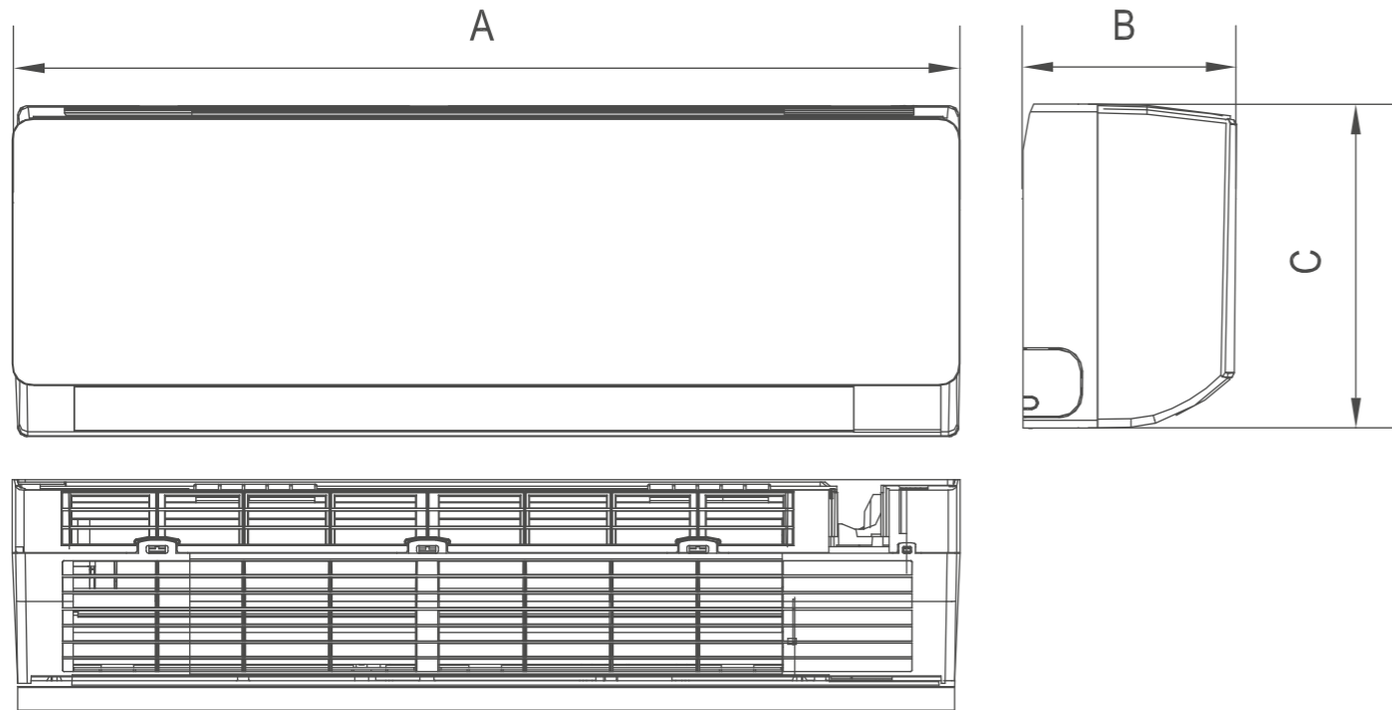
4D Air Flow



Wi-Fi
подготовка

| 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") |
| Внутренний блок | | CS-07SH1-IN | CS-09SH1-IN | CS-12SH1-IN | CS-18SH1-IN | CS-24SH2-IN |
| Расход воздуха, м ³ /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 |
| Наружный блок | | CS-07SH1-OUT | CS-09SH1-OUT | CS-12SH1-OUT | CS-18SH1-OUT | CS-24SH2-OUT |
| Компрессор | | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | SANYO |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 48 | 48 | 50 | 52 | 55 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного 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 |

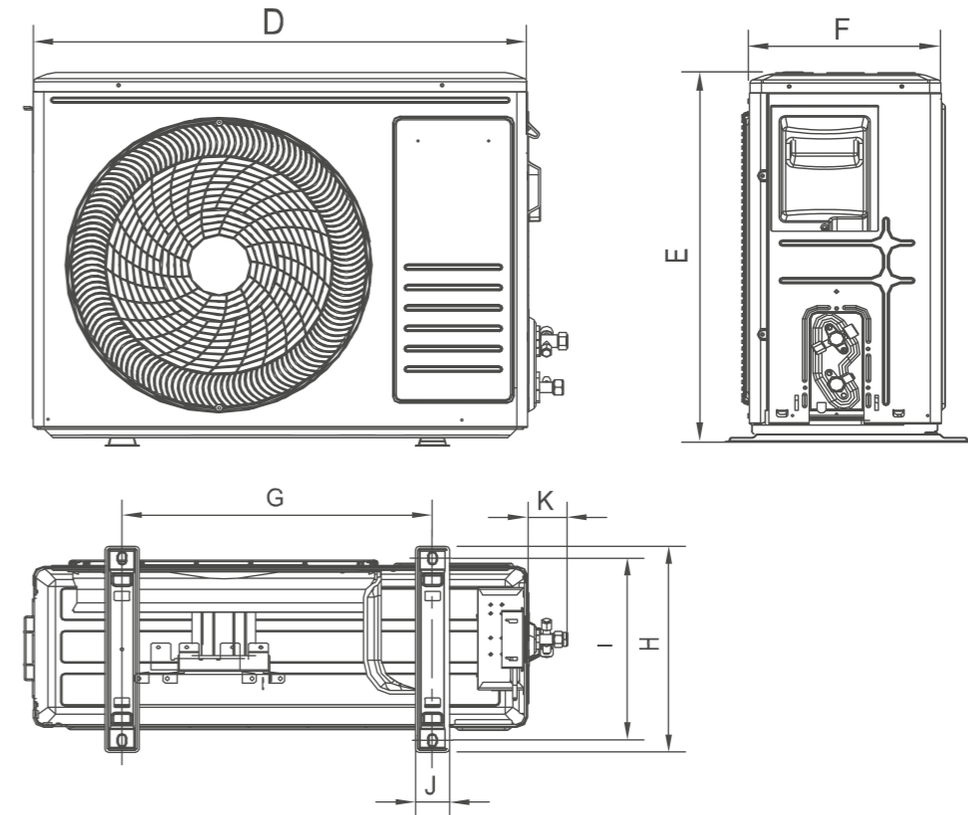
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



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

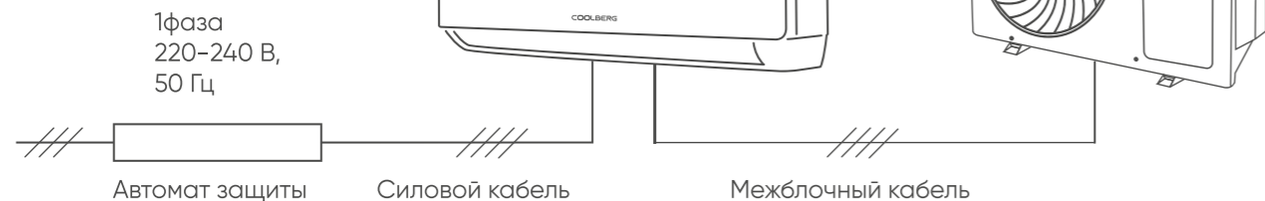


ГАБАРИТЫ (мм)

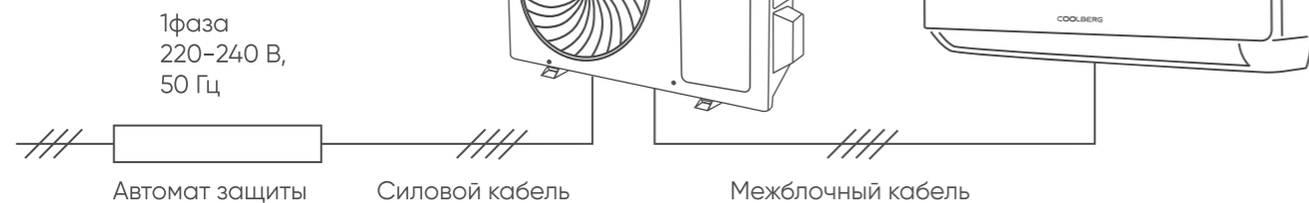
| Модель | D | E | F | G | H | I | J | K |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|
| CS-07SH1-OUT | 660 | 459 | 276 | 362 | 276 | 256.2 | 48 | 52 |
| CS-09SH1-OUT | 660 | 459 | 276 | 362 | 276 | 256.2 | 48 | 52 |
| CS-12SH1-OUT | 712 | 498 | 234 | 415 | 291 | 263 | 48.5 | 52 |
| 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 ² | Автомат защиты, А | Кабель межблочный, мм ² |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 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

