

# Инверторная сплит-система SYSPLIT WALL SMART V2 EVO 09-24 HP Q

- Инверторная технология 3D DC Inverter.
- Сезонная энергоэффективность класса A++ (SEER 7,1).
- Облегченный монтаж благодаря особой конструкции конструкции внутреннего блока.
- Уникальная система очистки фильтров.
- Внутренняя подсветка индикаторов панели.
- Функция Follow Me.
- Таймер на включение и выключение 24 часа.
- Авторестарт при возобновлении электропитания.
- Функция самоочистки теплообменника внутреннего блока, управляемая с пульта управления.
- Ночной режим работы.
- Возможность совмещения с наружными блоками SYSPLIT MULTI EVO.
- Возможность выбора стороны отвода конденсата.
- Полноценный обогреватель и осушитель воздуха для межсезонного использования.
- Гарантия 3 года.
- Автоматическое качание жалюзи в 2х плоскостях для создания объемного потока воздуха.
- В10-фильтр.
- Высокоэффективный теплообменник с покрытием Sea View.
- Управление по Wi-Fi.



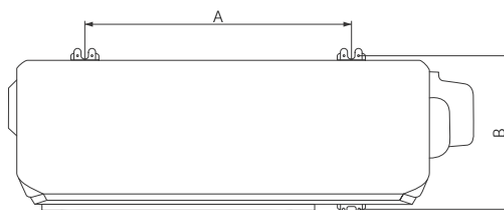
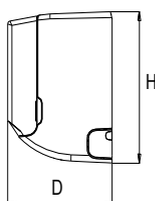
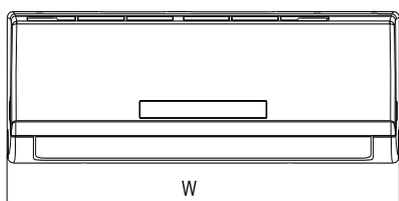
Инфракрасный пульт ДУ  
**SYSCONTROL RM 57**  
(в комплекте)

## Габариты внутреннего блока

| Модель                            | длина W, мм | ширина D, мм | высота H, мм |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| SYSPLIT WALL SMART 09 V2 EVO HP Q | 717/805*    | 193          | 302          |
| SYSPLIT WALL SMART 12 V2 EVO HP Q | 805         | 193          | 302          |
| SYSPLIT WALL SMART 18 V2 EVO HP Q | 964         | 222          | 325          |
| SYSPLIT WALL SMART 24 V2 EVO HP Q | 1106        | 232          | 342          |

## Габариты наружного блока

| Модель                       | длина, мм | ширина, мм | высота, мм | A, мм    | B, мм    |
|------------------------------|-----------|------------|------------|----------|----------|
| SYSPLIT WALL OUT 09 EVO HP Q | 770/765*  | 300/303*   | 555        | 487/452* | 298/286* |
| SYSPLIT WALL OUT 12 EVO HP Q | 770/765   | 300/303*   | 555        | 487/452* | 340/286* |
| SYSPLIT WALL OUT 18 EVO HP Q | 800/805*  | 333/330*   | 554        | 514/511* | 340/317* |
| SYSPLIT WALL OUT 24 EVO HP Q | 845/890*  | 363/342*   | 802/673*   | 540/663* | 350/354* |

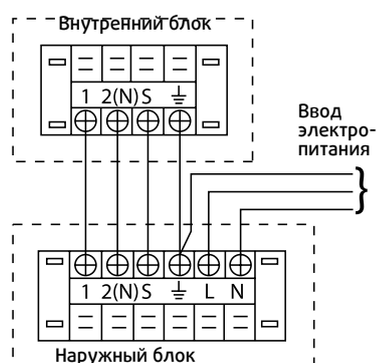


\* в зависимости от партии

## Технические характеристики 2021 год

| Внутренний блок                         | SYSPLIT WALL SMART V2 | 09 EVO HP Q                              | 12 EVO HP Q        | 18 EVO HP Q        | 24 EVO HP Q        |               |
|---|-----------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Наружный блок                           | SYSPLIT WALL OUT      | 09 EVO HP Q                              | 12 EVO HP Q        | 18 EVO HP Q        | 24 EVO HP Q        |               |
| Хладагент                               |                       | R32 (с 2021 года)                        |                    |                    |                    |               |
| Электропитание                          | Вт/Ф/Гц               | 220-240/1/50                             |                    |                    |                    |               |
| Холодопроизводительность                | Btu/ч                 | 9000(4100-11700)                         | 12000(6700-21200)  | 18000(6700-21200)  | 24000(10400-28000) |               |
|   | кВт                   | 2.6 (1.2-3.43)                           | 3.52 (1.96-6.21)   | 5.28 (1.96-6.21)   | 8.19 (3.05-8.21)   |               |
| Потребляемая мощность при охлаждении    | Вт                    | 737 (100-1312)                           | 1252 (150-2220)    | 1503 (150-2220)    | 2283 (230-3010)    |               |
| Рабочий ток                             | А                     | 3.1 (0.4-6.0)                            | 5.4 (0.7-9.7)      | 6.5 (0.7-9.7)      | 9.9 (1-13.1)       |               |
| Теплопроизводительность                 | Btu/ч                 | 10000 (2800-13200)                       | 14000 (4400-23800) | 19000 (4400-23800) | 26000 (7100-32200) |               |
|   | кВт                   | 2.93 (0.36-3.47)                         | 3.81 (1.07-4.87)   | 5.57 (1.43-6.75)   | 7.63 (2.08-9.15)   |               |
| Потребляемая мощность при обогреве      | Вт                    | 811 (140-1380)                           | 1169 (220-2330)    | 1392 (220-2330)    | 2110 (330-3010)    |               |
| Рабочий ток                             | А                     | 3.52 (0.6-5.7)                           | 5.08 (1.0-10.1)    | 6.1 (1-)           | 9.17 (1.4-13.7)    |               |
| SEER/SCOP                               | W/W                   | 6.8 A++/4.0 A+                           | 6.3 A++/4.0 A+     | 6.7 A++/4.0 A+     | 6.4 A++/4.0 A+     |               |
| Компрессор/Производитель/Тип            | GMCC/Ротационный      |  |                    |                    |                    |               |
| <b>Внутренний блок</b>                  |                       |  |                    |                    |                    |               |
| Расход воздуха (выс/ср/низ)             | м³/ч                  | 486/433/329                              | 549/482/357        | 809/718/545        | 978/864/646        |               |
| Уровень шума (выс/ср/низ)               | дБ (А)                | 41/35/29                                 | 41.5/0/28          | 44.5/0/28.5        | 45.5/0/35.5        |               |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм                    | 717x193x302                              | 805x193x302        | 964x222x325        | 1106x232x342       |               |
| Масса (нетто/брутто)                    | кг                    | 7.8/10.3                                 | 8.2/10.9           | 10.8/14.3          | 14.3/18.2          |               |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)  | мм                    | 785x375x290                              | 875x375x290        | 1045x405x310       | 1195x420x320       |               |
| <b>Наружный блок</b>                    |                       |  |                    |                    |                    |               |
| Уровень шума                            | дБ (А)                | 55.5                                     | 55                 | 56                 | 58.5               |               |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм                    | 770x300x555                              | 770x300x555        | 800x333x554        | 845x363x702        |               |
| Масса (нетто/брутто)                    | кг                    | 26.8/29.1                                | 27/29.4            | 37/39.9            | 51.5/54.6          |               |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)  | мм                    | 900x345x595                              | 900x345x595        | 920x390x615        | 965x395x775        |               |
| Количество хладагента                   | кг                    | 0.7                                      | 0.8                | 1.25               | 1.6                |               |
| Диаметр соединений                      | Жидкостная линия      | мм (дюйм)                                | Ø 6.35 (1/4")      | Ø 6.35 (1/4")      | Ø 6.35 (1/4")      | Ø 9.52 (3/8") |
|   | Газовая линия         | мм (дюйм)                                | Ø 9.52 (3/8")      | Ø 9.52 (3/8")      | Ø 12.7 (1/2")      | Ø 15.9 (5/8") |
|   | дренаж                | мм                                       | Ø 16               | Ø 16               | Ø 16               | Ø 16          |
| Сечение кабелей                         | Вводной               | пхмм²                                    | 3x1.5              | 3x1.5              | 3x1.5              | 3x1.5         |
|   | Межблочный            | пхмм²                                    | 5x1.5              | 5x1.5              | 5x1.5              | 5x1.5         |
| Макс. Длина магистрали/перепад высот    | м                     | 25/10                                    | 25/10              | 30/20              | 50/25              |               |
| Температура внутри помещения            | °С                    | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30   |                    |                    |                    |               |
| Наружная температура                    | °С                    | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30 |                    |                    |                    |               |

## Схемы электрических соединений



SYSPLIT WALL SMART 09 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 12 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 18 EVO V2 HP Q  
 SYSPLIT WALL SMART 24 EVO V2 HP Q

## Технические характеристики 2022 год

| Внутренний блок                         | SYSPLIT WALL SMART V2 | 09 EVO HP Q                              | 12 EVO HP Q           | 18 EVO HP Q            | 24 EVO HP Q           |               |
|---|-----------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| Наружный блок                           | SYSPLIT WALL OUT      | 09 EVO HP Q                              | 12 EVO HP Q           | 18 EVO HP Q            | 24 EVO HP Q           |               |
| Хладагент                               |                       | R32 (с 2021 года)                        |                       |                        |                       |               |
| Электропитание                          | Вт/Ф/Гц               | 220-240/1/50                             |                       |                        |                       |               |
| Холодопроизводительность                | Btu/ч                 | 9000<br>(3500-11000)                     | 12000<br>(4700-14700) | 18000<br>(11610-20180) | 24000<br>(7200-28000) |               |
|   | кВт                   | 2.6 (1.03-3.22)                          | 3.52(1.38-4.31)       | 5.28(3.40-5.91)        | 8.19(2.11-8.21)       |               |
| Потребляемая мощность при охлаждении    | Вт                    | 628 (90-1140)                            | 1034 (130-1650)       | 1550(560-1650)         | 2340(420-3200)        |               |
| Рабочий ток                             | А                     | 2.73(0.4-4.9)                            | 4.49(0.6-7.2)         | 6.7(2.4-9.0)           | 10.0(1.8-13.9)        |               |
| Теплопроизводительность                 | Btu/ч                 | 10000<br>(2800-11500)                    | 13000<br>(3640-14950) | 19000<br>(10620-20030) | 25000<br>(5300-28000) |               |
|   | кВт                   | 2.93(0.82-3.37)                          | 3.81(1.07-4.38)       | 5.57(3.11-5.87)        | 7.33(1.55-8.21)       |               |
| Потребляемая мощность при обогреве      | Вт                    | 666 (110-1080)                           | 1027(160-1560)        | 1500(780-2000)         | 2130(300-3100)        |               |
| Рабочий ток                             | А                     | 2.90(0.48-4.7)                           | 4.6(0.7-6.78)         | 6.5 (3.5-9.0)          | 9.3(1.3-13.5)         |               |
| SEER/SCOP                               | W/W                   | 8.8A+++/4.6A++                           | 8.5A+++/4.6A++        | 7.5A++/4.2A+           | 6.5A++/4.0A+          |               |
| Компрессор/Производитель/Тип            |                       | GMCC/Ротационный                         |                       |                        |                       |               |
| <b>Внутренний блок</b>                  |                       |  |                       |                        |                       |               |
| Расход воздуха (выс/ср/низ)             | м³/ч                  | 480/365/305                              | 531/414/327           | 800/710/540            | 980/860/640           |               |
| Уровень шума (выс/ср/низ)               | дБ (А)                | 36.5/29/24                               | 39/33/25              | 43.5/39/32             | 46/42/33              |               |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм                    | 805x193x302                              | 805x193x302           | 964x222x325            | 1106x232x342          |               |
| Масса (нетто/брутто)                    | кг                    | 8.7/11.4                                 | 8.7/11.4              | 11.3/14.7              | 14.2/18.1             |               |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)  | мм                    | 875x375x290                              | 875x375x290           | 1045x405x310           | 1195x420x320          |               |
| <b>Наружный блок</b>                    |                       |  |                       |                        |                       |               |
| Уровень шума                            | дБ (А)                | 53                                       | 53                    | 56.5                   | 62                    |               |
| Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В) | мм                    | 765x303x555                              | 765x303x555           | 805x330x554            | 890x342x673           |               |
| Масса (нетто/брутто)                    | кг                    | 26.7/29.1                                | 26.7/29.1             | 33.5/36.1              | 43.9/46.9             |               |
| Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)  | мм                    | 887x337x610                              | 887x337x610           | 915x370x615            | 995x398x740           |               |
| Количество хладагента                   | кг                    | 0.62                                     | 0.62                  | 1.10                   | 1.45                  |               |
| Диаметр соединений                      | Жидкостная линия      | мм (дюйм)                                | Ø 6.35 (1/4")         | Ø 6.35 (1/4")          | Ø 6.35 (1/4")         | Ø 9.52 (3/8") |
|   | Газовая линия         | мм (дюйм)                                | Ø 9.52 (3/8")         | Ø 9.52 (3/8")          | Ø 12.7 (1/2")         | Ø 15.9 (5/8") |
|   | дренаж                | мм                                       | 16                    | 16                     | 16                    | 16            |
| Сечение кабелей                         | Вводной               | пхмм²                                    | 3x1,5                 | 3x1,5                  | 3x1,5                 | 3x2,5         |
|   | Межблочный            | пхмм²                                    | 5x1,5                 | 5x1,5                  | 5x1,5                 | 5x1,5         |
| Макс. длина магистрали/перепад высот    | м                     | 25/10                                    | 25/10                 | 30/20                  | 50/25                 |               |
| Температура внутри помещения            | °С                    | Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30   |                       |                        |                       |               |
| Наружная температура                    | °С                    | Охлаждение -15...+50 / Обогрев -15...+30 |                       |                        |                       |               |

## Монтажные размеры

