

# XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА  
В РУКАХ XIGMA

БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

2025



## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ 2025



SKY Inverter



SKY ON/OFF

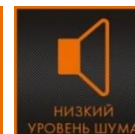


**MODERN**  
TECHNOLOGIES

- ВЫСОКИЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- ГОТОВ К УСТАНОВКЕ МОДУЛЯ WI-FI LA-WF-TL10
- 5 СКОРОСТЕЙ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА – от 24 дБ(А)
- ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



*Ожидаемый срок прихода – конец января 2025*



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKY Inverter

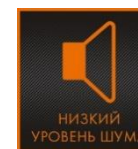
# XIGMA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



NEW

| Модель, комплект   | XGI-SKY21RHA                          | XGI-SKY27RHA                          | XGI-SKY35RHA                          | XGI-SKY50RHA                          | XGI-SKY70RHA                           |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Электропитание, В/Гц/Ф   | 220-240/50/1                          | 220-240/50/1                          | 220-240/50/1                          | 220-240/50/1                          | 220-240/50/1                           |
| Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт  | 2,20 (0,60-2,80) / 2,30 (0,60-2,95)   | 2,64 (0,70-3,37) / 2,78 (0,70-3,66)   | 3,52 (1,00-3,81) / 3,66 (1,02-3,96)   | 5,28 (1,30-5,86) / 5,42 (1,30-6,30)   | 7,03 (1,50-7,50) / 7,18 (1,50-7,90)    |
| Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А   | 3,30 (1,20-6,80) / 3,00 (1,20-6,80)   | 3,80 (1,30-7,10) / 3,60 (1,30-7,10)   | 5,10 (1,40-8,00) / 4,70 (1,40-8,00)   | 7,80 (2,40-12,00) / 7,10 (2,40-12,00) | 10,40 (3,00-14,00) / 9,40 (3,00-14,00) |
| Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт   | 0,685 (0,16-1,55) / 0,634 (0,16-1,50) | 0,820 (0,20-1,60) / 0,770 (0,20-1,60) | 1,095 (0,30-1,80) / 1,013 (0,30-1,80) | 1,645 (0,42-2,50) / 1,500 (0,42-2,50) | 2,190 (0,53-2,80) / 1,985 (0,53-2,70)  |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)                                  | 3,21 / А / 3,61 / А                   | 3,21 / А / 3,61 / А                   | 3,21 / А / 3,61 / А                   | 3,21 / А / 3,61 / А                   | 3,21 / А / 3,61 / А                    |
| Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч  | 240/280/350/430/460                   | 240/280/350/430/460                   | 280/320/400/480/500                   | 455/490/600/720/800                   | 570/620/750/900/1000                   |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)  | 24/27/32/35/38                        | 24/27/32/35/38                        | 26/28/33/37/39                        | 27/29/34/39/41                        | 29/33/38/42/44                         |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А)  | 49                                    | 49                                    | 49                                    | 54                                    | 55                                     |
| Бренд компрессора  | RECHI                                 | GMCC                                  | RECHI                                 | HIGHLY                                | SANYO                                  |
| Тип хладагента/Заводская заправка, кг  | R32/0,38                              | R32/0,40                              | R32/0,46                              | R32/0,67                              | R32/1,04                               |
| Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  | 698×255×190                           | 698×255×190                           | 777×250×201                           | 910×294×206                           | 910×294×206                            |
| Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм  | 712×459×276                           | 712×459×276                           | 712×459×276                           | 795×549×305                           | 853×602×349                            |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг   | 6,5 / 8,5                             | 6,5 / 8,5                             | 7,5 / 9,5                             | 10,0 / 13,0                           | 10,0 / 13,0                            |
| Вес нетто / брутто наружного блока, кг   | 19,0 / 20,5                           | 19,5 / 21,0                           | 20,0 / 21,5                           | 24,5 / 27,5                           | 31,0 / 33,5                            |
| Максимальная длина труб, м/Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м |                                       |                                       | 15/5                                  |                                       |  |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)                                     | 0°C ~ +53°C                           | 0°C ~ +53°C                           | 0°C ~ +53°C                           | 0°C ~ +53°C                           | 0°C ~ +53°C                            |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)   | -15°C ~ +30°C                         | -15°C ~ +30°C                         | -15°C ~ +30°C                         | -15°C ~ +30°C                         | -15°C ~ +30°C                          |
| Сторона подключения электропитания   | Внутренний блок                       | Внутренний блок                       | Внутренний блок                       | Наружный блок                         | Наружный блок                          |



# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKY

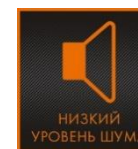
# XIGMA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



NEW

| Модель, комплект   | XG-SKY21RHA         | XG-SKY27RHA         | XG-SKY35RHA         | XG-SKY50RHA         | XG-SKY70RHA         |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Электропитание, В/Гц/Ф   | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        |
| Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт  | 2,05/2,20           | 2,65/2,70           | 3,45/3,65           | 5/5,15              | 6,8/6,9             |
| Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А   | 3,10 / 2,90         | 3,94 / 3,56         | 5,13 / 4,84         | 7,42 / 6,82         | 10,03 / 9,02        |
| Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт   | 639 / 609           | 826 / 748           | 1074 / 1011         | 1558 / 1426         | 2118 / 1911         |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)                                  | 3,21 / А / 3,61 / А | 3,21 / А / 3,61 / А | 3,21 / А / 3,61 / А | 3,21 / А / 3,61 / А | 3,21 / А / 3,61 / А |
| Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч   | 270/305/355/390/430 | 275/310/365/400/440 | 370/390/455/505/550 | 495/550/685/755/780 | 540/590/685/760/780 |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)  | 24/27/29/33/34      | 24/27/29/33/35      | 27/30/33/36/38      | 32/34/38/40/43      | 33/37/38/41/43      |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А)  | 48                  | 49                  | 50                  | 52                  | 54                  |
| Бренд компрессора  | GMCC                | GMCC                | RECHI               | GMCC                | HIGHLY              |
| Тип хладагента/Заводская заправка, кг  | R32/0,38            | R32/0,43            | R32/0,44            | R32/0,62            | R32/0,88            |
| Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  | 698×255×190         | 698×255×190         | 777×250×201         | 910×294×206         | 910×294×206         |
| Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм  | 712×459×276         | 712×459×276         | 712×459×276         | 795×549×305         | 853×602×349         |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг   | 6,5 / 8,5           | 6,5 / 8,5           | 7,5 / 9,5           | 10,0 / 13,0         | 10,0 / 13,0         |
| Вес нетто / брутто наружного блока, кг   | 20,5 / 22,5         | 23,0 / 25,0         | 25,0 / 27,0         | 30,0 / 32,5         | 39,0 / 41,5         |
| Максимальная длина труб, м/Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м |                     |                     | 15/5                |                     |                     |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)                                     | +18°C ~ +43°C       | +18°C ~ +43°C       | +18°C ~ +43°C       | +18°C ~ +43°C       | +18°C ~ +43°C       |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)   | -7°C ~ +24°C        | -7°C ~ +24°C        | -7°C ~ +24°C        | -7°C ~ +24°C        | -7°C ~ +24°C        |
| Сторона подключения электропитания   | Внутренний блок     | Внутренний блок     | Внутренний блок     | Внутренний блок     | Наружный блок       |





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ НОЖ



ПАРКОВОЧНАЯ АВТОВИЗИТКА



БУКЛЕТ