

XIGMA



ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
В РУКАХ XIGMA

БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

2025



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ 2025



SKY Inverter



SKY ON/OFF



УДОБСТВО



ОПТИМУМ



ЯПОНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ЭКОЛОГИЯ

**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



ВЫСОКИЙ КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



WI-FI READY



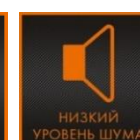
4 РЕЖИМА РАБОТЫ



САМООЧИСТКА



SLEEP



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



LED ДИСПЛЕЙ

Ожидаемый срок прихода – конец января 2025

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKY Inverter

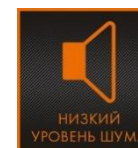
XIGMA

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 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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

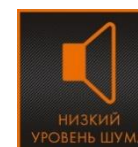
XIGMA

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