# SKY





2 года









неисправностей



Авторестар

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35,50,70



### А класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



#### Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10.



#### 4 режима работы

Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всесезонно.



#### **SLEEP**

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



#### LED-дисплей

Скрытый высококонстрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.



#### Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-SKY21RHA	XG-SKY27RHA	XG-SKY35RHA	XG-SKY50RHA	XG-SKY70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5	6,8
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,20	2,70	3,65	5,15	6,90
Номинальный ток (охлаждение), А	3,10	3,94	5,13	7,42	10,03
Номинальный ток (нагрев), А	2,90	3,56	4,84	6,82	9,02
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	639	826	1074	1558	2118
Номинальная мощность (нагрев), Вт	609	748	1011	1426	1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
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(A)	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	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	25	25
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), 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	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	31,0 / 33,5	39,0 / 41,5
Максимальная длина труб, перепад высот, м	15/5				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок Наружный блок				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPXO / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1				