

Преимущества XIGMA

Сплит-системы XIGMA разработаны профессионалами на базе самых высоких требований, предъявляемых к современному климатическому оборудованию.

Непрерывный анализ предпочтений потребителей в сочетании с современными возможностями производства и высоким уровнем менеджмента качества позволяет предложить покупателю действительно уникальный продукт – сплит-системы XIGMA.

24 месяца гарантии
Безусловная гарантия на все сплит-системы XIGMA.

Таймер
С помощью пульта дистанционного управления можно установить время включения/выключения кондиционера.

Озонобезопасный хладагент R410A
В кондиционерах XIGMA используется экологически чистый хладагент R410A.

Автоматический перезапуск
Возвращает все заданные настройки после отключения из сети или падения напряжения.

Система самодиагностики неисправностей
Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.

XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
В РУКАХ XIGMA



XIGMA

MODERN TECHNOLOGIES

xigma.com.ru

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**

2023

Производство XIGMA

ЭКСПЕРТИЗА

Инженеры-конструкторы и производственные подразделения XIGMA уделяют особое внимание надежности и качеству ключевых компонентов и узлов.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Благодаря многоступенчатому контролю качества на производственных линиях все потребительские характеристики сплит-систем XIGMA соответствуют лучшим международным стандартам.

НАДЕЖНОСТЬ

Высокую производительность и долговечность сплит-систем XIGMA обеспечивают надежные компрессоры последнего поколения.
Гарантия на сплит-системы XIGMA составляет 24 месяца.

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

TURBOCOOL Inverter

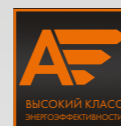
Специалисты XIGMA проанализировали потребительские предпочтения и создали сплит-системы серии TURBOCOOL Inverter с оптимальным набором функций в базовой комплектации.

Возможности современного производства и высокий уровень менеджмента качества позволили создать действительно качественный продукт.

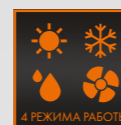
ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-TX21RHA	XGI-TX27RHA	XGI-TX35RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,65-2,80)	2,55 (0,82-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,65-2,95)	2,72 (0,94-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (охлаждение), А	3,09 (1,20-7,50)	3,68 (1,20-8,00)	4,93 (1,40-9,00)
Номинальный ток (нагрев), А	3,00 (1,20-8,00)	3,52 (1,20-8,50)	4,56 (1,40-9,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	654 (240-1050)	794 (240-1250)	1059 (300-1980)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	650 (240-1150)	753 (240-1350)	980 (300-1980)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А		
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А		
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	210/260/330/400/430	210/260/330/400/430	275/315/395/470/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49
Тип хладагента	R410A		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс		
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	15/5		
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры наружного блока (Ш x В x Г), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,5	6,5	7,0
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	21,0



Стандартная работа на обогрев до -15 °С
Гарантированно работает на обогрев при наружной температуре до -15 °С, без дополнительного оборудования.



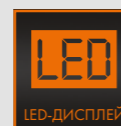
A класс энергоэффективности
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



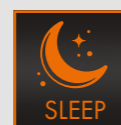
4 режима работы
Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всевозможно.



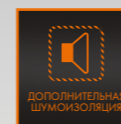
I FEEL
Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



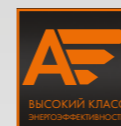
LED-дисплей
Скрытый высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.



SLEEP
Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



Дополнительная шумоизоляция
Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



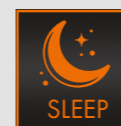
A класс энергоэффективности
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



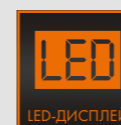
4 режима работы
Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всевозможно.



ECO
Режим позволяет автоматически устанавливать режим экономии энергии.



SLEEP
Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



LED-дисплей
Высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

TURBOCOOL

Сплит-системы XIGMA TURBOCOOL выполнены в лаконичном минималистичном дизайне, который придает блоку строгий и запоминающийся вид.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TX21RHA	XG-TX27RHA	XG-TX35RHA	XG-TXA50RHA	XG-TX70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводит-сть, кВт	2,05	2,65	3,50	5,00	6,80
Теплопроизводит-сть, кВт	2,10	2,70	3,65	5,00	6,90
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,00/2,77	3,84/3,48	5,09/4,76	7,42/6,63	10,04/9,02
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	639/582	826/748	1090/1011	1558/1385	2118/1911
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А				
Коэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А				
Расход воздуха, внутренний блок (макс), м ³ /ч	300/338/390/430/475	300/338/390/430/475	380/400/460/520/560	510/575/705/765/800	700/740/800/850/920
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	24/27/29/33/35	33/37/38/41/43
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	48	48	50	52	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Степень защиты внутр./внеш.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты	I класс / I класс				
Тип хладагента	R410A				
Макс. длина магистрали/ перепад высот, м	15/5				
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,5	6,5	8,0	10,5	10,5
Вес нетто наружного блока, кг	20,0	23,0	25,0	31,0	43,0