

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.



Авторестарт

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



MODERN TECHNOLOGIES

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**.

XIGMA

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**

xigma.com.ru

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА TURBOCOOL Inverter

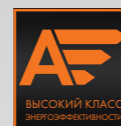
Специалисты XIGMA проанализировали потребительские предпочтения и создали сплит-системы серии TURBOCOOL Inverter с оптимальным набором функций в базовой комплектации.

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

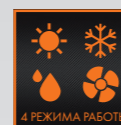
ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-TX21RHA	XGI-TX27RHA	XGI-TX35RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,65-2,80)	2,55 (0,82-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,65-2,95)	2,72 (0,94-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный 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



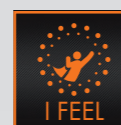
Стандартная работа на обогрев до -15 °C
Гарантированно работает на обогрев при наружной температуре до -15 °C без дополнительного оборудования.



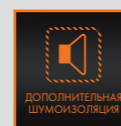
A класс энергоэффективности
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



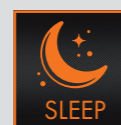
4 режима работы
Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всевозможно.



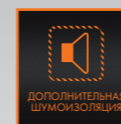
I FEEL
Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



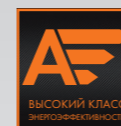
Дополнительная шумоизоляция
Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



SLEEP
Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



Дополнительная шумоизоляция
Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



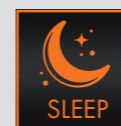
A класс энергоэффективности
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



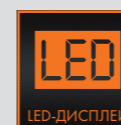
4 режима работы
Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всевозможно.



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



SLEEP
Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



LED-дисплей
Скрытый 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 наружного блока, дБ(А)	48	48	50	52	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Степень защиты внутр./наруж.	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 наружного блока (Ш x В x Г), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	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