

# XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА  
в руках XIGMA



MODERN TECHNOLOGIES

СПЛИТ-СИСТЕМЫ 2025



О бренде

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.

# JETPRO Inverter



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер



Хладагент R32  
Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35



## A класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



## Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30.



## FOLLOW ME

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.



## Стандартная работа на обогрев до -15 °C

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



## Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-JP21RHA	XGI-JP27RHA	XGI-JP35RHA
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холододелительность (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)	2,80 (1,17-3,05)	3,55 (1,29-3,78)
Номинальная теплоделительность (диапазон), кВт	2,45 (0,90-2,99)	2,96 (0,90-3,10)	3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (охлаждение) (диапазон), А	3,55 (0,40-4,69)	4,40 (0,40-4,87)	4,95 (1,25-5,40)
Номинальный ток (нагрев) (диапазон), А	3,34 (0,60-3,91)	4,09 (0,60-4,65)	4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (охлаждение) (диапазон), Вт	697 (100-1070)	867 (100-1110)	1106 (280-1220)
Номинальная мощность (нагрев) (диапазон), Вт	677 (140-890)	818 (140-930)	1014 (300-1260)
Коэффициент EER / Класс энергоеффективности (охлаждение)	3,23 / A	3,23 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоеффективности (нагрев)	3,62 / A	3,62 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	668x469x252	668x469x252	720x495x270
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2
Максимальная длина труб, перепад высот, м	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)		0 °C ~ +50 °C	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)		-15 °C ~ +30 °C	
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электропрозрачности, внутренний/наружный блок		1 / 1	

# JETPRO



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер



Хладагент R32  
Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21, 27, 35, 50, 70



## A класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



## Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30.



## FOLLOW ME

Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру 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.



## Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-JP21RHA	XG-JP27RHA	XG-JP35RHA	XG-JP50RHA	XG-JP70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холододелительность, кВт	2,37	2,65	3,52	5,28	7,05
Номинальная теплоделительность, кВт	2,48	2,70	3,66	5,57	7,10
Номинальный ток (охлаждение), А	3,53	3,60	4,77	7,21	9,43
Номинальный ток (нагрев), А	3,24	3,25	4,36	6,84	10,04
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	738	820	1096	1645	2176
Номинальная мощность (нагрев), Вт	687	742	1014	1543	1956
Коэффициент EER / Класс энергoeffективности (охлаждение)	3,21 / A	3,23 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,24 / A
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)	3,61 / A	3,64 / A	3,65 / A	3,61 / A	3,63 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	290/360/440/500	280/340/450/510	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/32/35/37	24/32/36/38	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32/0,46	R32/0,56	R32/0,53	R32/1	R32/1,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока ([ШxВxГ]), мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры наружного блока ([ШxВxГ]), мм	668x469x252	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	9,0 / 10,5	11,6 / 13,8	14,2 / 17,0
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	22,7 / 24,3	24,7 / 26,6	26,0 / 27,5	34,5 / 37,0	48,0 / 51,0
Максимальная длина труб, перепад высот, м	20 / 8	20 / 8	20 / 8	25 / 10	25 / 10
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				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электропрозрачности, внутренний/наружный блок	I / I				

# SKY Inverter



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер

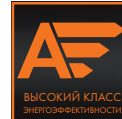


Хладагент R32  
Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35,50,70



## A 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.



## Стандартная работа на обогрев до -15 °C

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



## Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-SKY21RHA	XGI-SKY27RHA	XGI-SKY35RHA	XGI-SKY50RHA	XGI-SKY70RHA		
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная холододелопроизводительность (диапазон), кВт	2,20 (0,60-2,80)	2,64 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)	5,28 (1,30-5,86)	7,03 (1,50-7,50)		
Номинальная теплоделопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,78 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)	5,42 (1,30-6,30)	7,18 (1,50-7,90)		
Номинальный ток (охлаждение) (диапазон), А	3,30 (1,20-6,80)	3,80 (1,30-7,10)	5,10 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00)	10,40 (3,00-14,00)		
Номинальный ток (нагрев) (диапазон), А	3,00 (1,20-6,80)	3,60 (1,30-7,10)	4,70 (1,40-8,00)	7,10 (2,40-12,00)	9,40 (3,00-14,00)		
Номинальная мощность (охлаждение) (диапазон), Вт	685 (160-1550)	820 (200-1600)	1095 (300-1800)	1645 (420-2500)	2190 (530-2800)		
Номинальная мощность (нагрев) (диапазон), Вт	634 (160-1500)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)	1500 (420-2500)	1985 (530-2700)		
Коэффициент EER / Класс энергозадаффективности (охлаждение)	3,21 / A						
Коэффициент COP / Класс энергозадаффективности (нагрев)	3,61 / A						
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	GMCC	HIGHLY	SANYO		
Тип хладагента	R32/0,38	R32/0,40	R32/0,46	R32/0,67	R32/1,04		
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	25		
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206		
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349		
Вес нетто/брutto 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/брutto 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, перепад высот, м	15/5						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +53 °C						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C						
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок			
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4						
Класс электропозащиты, внутренний/наружный блок	I / I						

# SKY



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер



Хладагент R32

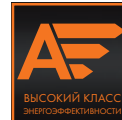


Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21, 27, 35, 50, 70



### A 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 высококонтрастный 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 холододелопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5	6,8		
Номинальная теплоделопроизводительность, 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 энергоеффективности (охлаждение)	3,21 / A						
Коэффициент COP / Класс энергоеффективности (нагрев)	3,61 / A						
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /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	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 ([ШxВxГ]), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206		
Размеры наружного блока ([ШxВxГ]), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349		
Вес нетто/брutto 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/брutto 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	IPX0 / IPX4						
Класс электророзащиты, внутренний/наружный блок	I / I						

# TURBOCOOL Inverter



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер



Хладагент R32  
Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт



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.

## I FEEL

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

## SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.

## Стандартная работа на обогрев до -15 °C

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

## Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-TXC21RHA	XGI-TXC27RHA	XGI-TXC35RHA	XGI-TXC50RHA	XGI-TXC70RHA		
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная холододелительность (диапазон), кВт	2,10 (0,60-2,80)	2,55 (0,70-3,37)	3,40 (1,00-3,81)	5,28 (1,30-5,86)	7,03 (1,50-7,50)		
Номинальная теплоделительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,72 (0,70-3,66)	3,54 (1,02-3,96)	5,42 (1,30-6,30)	7,18 (1,50-7,90)		
Номинальный ток (охлаждение) (диапазон), А	3,15 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00)	10,40 (3,00-14,00)		
Номинальный ток (нагрев) (диапазон), А	3,00 (1,20-6,80)	3,55 (1,30-7,10)	4,55 (1,40-8,00)	7,10 (2,40-12,00)	9,40 (3,00-14,00)		
Номинальная мощность (охлаждение) (диапазон), Вт	654 (160-1550)	794 (200-1600)	1059 (300-1800)	1645 (420-2500)	2190 (530-2800)		
Номинальная мощность (нагрев) (диапазон), Вт	637 (160-1500)	753 (200-1600)	980 (300-1800)	1500 (420-2500)	1985 (530-2700)		
Коэффициент EER / Класс энергoeffективности (охлаждение)	3,21 / A						
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)	3,61 / A						
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	GMCC	HIGHLY	SANYO		
Тип хладагента	R32/0,38	R32/0,40	R32/0,46	R32/0,67	R32/1,04		
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25		
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220		
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349		
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	6,8 / 8,1	6,8 / 8,0	7,3 / 8,6	10,0 / 13,0	12,0 / 14,5		
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	18,7 / 20,5	19,6 / 21,4	19,7 / 21,5	24,5 / 27,5	31,0 / 33,5		
Максимальная длина труб, перепад высот, м	15/5						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +53 °C						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C						
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок			
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4						
Класс электропроизводства, внутренний/наружный блок	I / I						

# TURBOCOOL



Гарантия  
2 года



Антикоррозийное  
покрытие



Таймер



Хладагент R32  
Самодиагностика  
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35,50,70



## A класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



## Wi-Fi Ready

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



## iFeel

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.



## Шумоизоляция компрессора

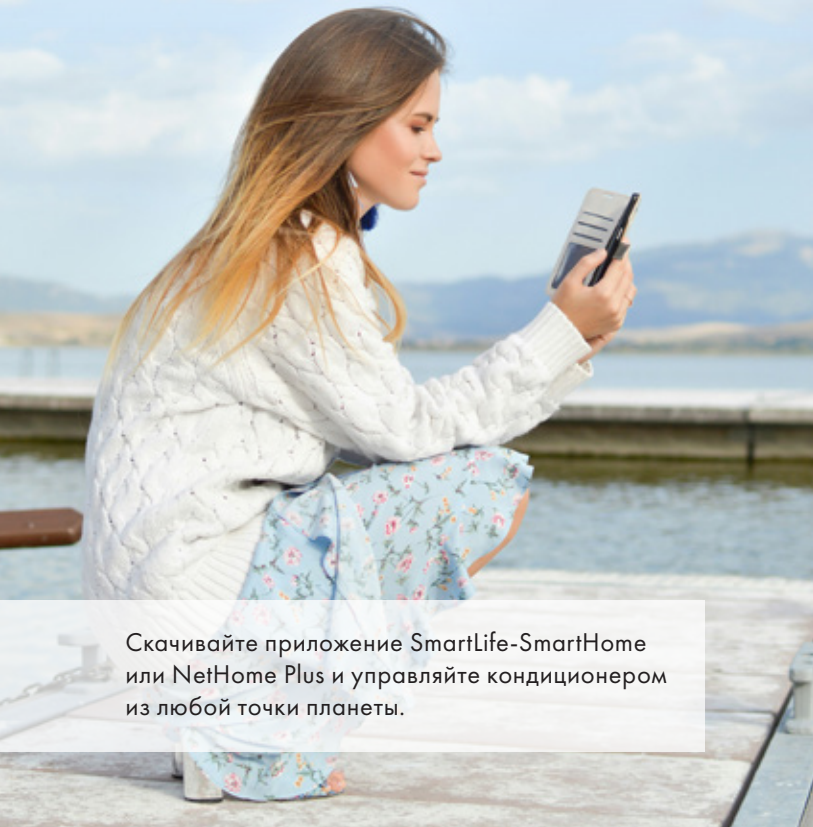
Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TXC21RHA	XG-TXC27RHA	XG-TXC35RHA	XG-TXC50RHA	XG-TXC70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холододелопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5	6,8
Номинальная теплоделопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,65	5,15	6,9
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 энергоеффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Коэффициент COP / Класс энергоеффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /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	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	6,8 / 8,1	6,9 / 8,0	7,4 / 8,6	10,3 / 12,0	10,4 / 12,1
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	20,5 / 22,1	23,0 / 24,5	25,2 / 26,9	30,8 / 33,0	38,6 / 41,1
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				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электророзащиты, внутренний/наружный блок	I / I				

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Возможность подключения  
Wi-Fi-модуля LA-WF-TL10 или LA-WF-MD30



Скачивайте приложение SmartLife-SmartHome  
или NetHome Plus и управляйте кондиционером  
из любой точки планеты.



без функции iFeel



с функцией iFeel



В сплит-системах с функцией **iFeel / FOLLOW ME** используется дополнительный температурный датчик, встроенный в пульт ДУ. При активации данной функции сплит-система прекращает работу на охлаждение или нагрев при получении сигнала от пульта о том, что температура в зоне его нахождения достигла заданного значения. Таким образом, расположив пульт рядом с собой или в месте, где необходимо точно поддерживать температуру, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.\*

\* В сериях JETPRO, JETPRO Inverter, TURBOCOOL, TURBOCOOL Inverter

## ЭКСПЕРТИЗА

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

## 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 надёжные компрессоры последнего поколения.

**Гарантия** на сплит-системы XIGMA составляет **24 месяца**.

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 R32

Кондиционеры XIGMA заправлены озонобезопасным хладагентом R32.



### Авторестарт

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

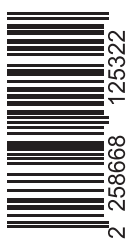


### Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.

# XIGMA

xigma.com.ru



2 258668 125322