

🜣 Сводная таблица функций и технологий мульти-сплит-систем

						_		
			K-MRB(A)_HZ наружный блок	KSGOM_HZ OMORI настенный тип	KMGP_HZ SEMPAI MULTI настенный тип	KMGA_HZ KANAMI MULTI настенный тип	КМZA(B)_HZ кассетный тип 600×600	КМКА(В)_НZ канальный тип средненапорный
Энергоэф- фективность	Инверторная технология	NVERTER .	•	•	•	•	•	•
Энер	Использование озонобезопасного хладагента R32	R32	•	•	•	•	•	•
	Режим «Турбо»	影		•	•	•	•	•
	Объемный воздушный поток	830		•	•	•		
	Автоматическое качание заслонок	(%)		•	•	•	•	
Комфорт	Теплый пуск			•	•	•	•	•
Комс	Локальный микроклимат			•	•	•	•	•
	Низкий уровень шума	Ø		•	•	•		
	Функция «Не беспокоить»			•	•	•	•	
	Дежурный обогрев (8°C)	-0.0 +8°C		•	•	•		
	Многоступенчатая очистка воздуха	t3101>		•	•	•		
þe	Воздушный фильтр						•	•
Здоровье	Фильтр высокой степени очистки	86		•	•	•		
346	Автоматическая очистка теплообменника	***		•	•	•		
	Ионизатор воздуха	000			•			
	Защита от коррозии	8	•	•	•	•	•	•
<u>e</u>	Работа при нестабильном электропитании	220/	•					
Надежность	Самодиагностика и автоматическая защита	≡Murr	•	•	•	•	•	•
Іаде	Автоматическая оттайка инея	*	•					
	Антикоррозийное покрытие Golden Fin	章	•	•	•	•	•	•
	Дренажный насос	P.					•	•
	Работа по таймеру	5		•	•	•	•	•
	Автоматический выбор режима	(*) *)		•	•	•	•	•
90	Съемная лицевая панель	(M)		•	•	•	•	
Удобство	Отсутствие электромагнитных помех	辫	•	•	•	•	•	•
7	Автоматический перезапуск	EUTO TRAVESIA	•	•	•	•	•	•
	Гибкая система подключения	ج ا بً		•	•	•	•	•
	Цифровой дисплей	23		•	•	•	•	•
Wi-Fi	Управление через облако Daichi	(î:		(опция)	(опция)	(опция)	(опция)	(опция)



K-MRB(A)

40 50 60 80 100 120

DC-инверторная мульти-сплит-система со свободной комбинацией внутренних блоков позволяет подключать к одному наружному блоку до пяти внутренних блоков.

В мульти-сплит-системе используется экологически безопасный хладагент R32 с низким потенциалом глобального потепления.

Производительность мульти-сплит-системы от 4,1 до 12,3 кВт. Благодаря DC-инверторному управлению электродвигателями вентиляторов и компрессора система экономично и надежно поддерживает индивидуальный комфорт. Внутренние блоки одновременно могут работать только в одном режиме — охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать температуру воздуха при помощи индивидуального пульта управления.

Модельный ряд

Современные технологии позволяют использовать мульти-сплитсистемы в широком диапазоне рабочих температур: при охлаждении от -15 до 50°C и при обогреве от -15 до 24°C.

Максимальная суммарная длина трубопровода может достигать 100 м*, а перепад высот между блоками — 15 м.

* Есть ограничения, см. таблицу технических характеристик.

K2(3,4,5)MRB(A)

DC INVERTER

Наружный блок (число вну	гренних блоков)		K2MRB40HZRN1	K2MRB50HZRN1	K3MRB60HZRN1	K3MRB80HZRN1			
_	Охлаждение	_	4.10 (1.47~5.28)	5.28 (2.23~5.72)	6.15 (1.99~7.86)	7.91 (3.03~8.50)			
Производительность	Нагрев	кВт	4.40 (1.52~4.98)	5.57 (2.34~5.74)	6.45 (1.79~6.74)	8.21 (1.91~8.50)			
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1					
D6	Охлаждение		1.27 (0.10~1.80)	1.64 (0.69~2.00)	1.91 (0.18~2.20)	2.45 (0.18~2.85)			
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.19 (0.22~1.52)	1.50 (0.60~1.75)	1.74 (0.35~1.80)	2.21 (0.27~2.45)			
	Охлаждение		5.8 (1.2~7.1)	7.1 (3.2~9.0)	8.3 (1.8~10.0)	11.2 (2.1~14.7)			
Потребляемый ток	Нагрев	A	5.4 (1.9~7.2)	6.6 (2.8~8.0)	7.6 (2.6~8.0)	10.1 (2.6~13.5)			
011	Охлаждение (EER)		3.23 / A	3.22 / A	3.22 / A	3.23 / A			
Эффективность/класс	Нагрев (СОР)] -	3.70 / A	3.71 / A	3.71 / A	3.71 / A			
Максимальная потребляемая мощность	Наружный блок	кВт	2.75	3.05	3.91	4.10			
Максимальный потребляемый ток	Наружный блок	А	12.0	13.0	17.0	18.0			
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	2100	2100	3000	3000			
Уровень шума	оовень шума Наружный блок		56	54	58	58			
Габариты (Ш×В×Г)	бариты (Ш×В×Г) Наружный блок		805(+65)×554×330	805(+65)×554×330	890(+100)×673×342	890(+100)×673×342			
Bec	с Наружный блок		31.6	35	43.3	48			
Хладагент	ладагент Тип / заправка		R32 / 1.10	R32 / 1.25	R32 / 1.50	R32 / 1.85			
Суммарная длина трассы.	не требующая дозаправки	М	15	15	22.5	22.5			
	Жидкостная труба 6.35 (1/4)	г/м	12	12	12	12			
Дозаправка	Жидкостная труба 9.53 (⅔)	г/м	24	24	24	24			
T6	Диаметр для жидкости	, , ,	6.35 (1/ ₄) × 2	6.35 (1/4) × 2	6.35 (1/4) × 3	6.35 (1/ ₄) × 3			
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.53 (3/s) × 2	9.53 (3/s) × 2	9.53 (3/8) × 3	9.53 (3/s) × 3			
Максимальная суммарная	длина трубопроводов	М	40	40	60	60			
Максимальная длина трубо	провода до самого дальнего ВБ	М	25	25	30	30			
Максимальная длина трубо из остальных ВБ	провода до любого	м	20	20	20	20			
Максимальный перепад по	высоте НБ — ВБ	М	15	15	15	15			
Максимальный перепад по	Максимальный перепад по высоте BБ — BБ			10	10	10			
Макс. суммарная длина тру высот не более 3 метров	М	85	85	60	100				
Макс. длина трубопровода до самого дальнего ВБ при перепаде высот не более 3 метров		М	42.5	42.5	30	33			
Макс. длина трубопровода при перепаде высот не бол	М	42.5	42.5	20	33				
Диапазон рабочих	Охлаждение			-15	~50				
температур наружного блока	Нагрев	°C	-15~24						























K2(3,4,5)MRB(A)

DC INVERTER

Наружный блок (число внут	тренних блоков)		K4MRA80HZRN1	K4MRA100HZRN1	K5MRB120HZRN1				
	Охлаждение		8.21 (2.10~9.80)	10.55 (2.10~10.60)	12.31 (2.64~14.54)				
Производительность	Нагрев	кВт	8.80 (2.30~10.60)	10.55 (2.30~11.10)	12.31 (2.42~12.57)				
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1						
D6	Охлаждение	D-	2.50 (0.88~3.13)	3.27 (0.73~4.94)	3.80 (0.19~4.65)				
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	2.40 (0.84~3.00)	2.88 (0.78~3.99)	3.30 (0.60~3.75)				
D6×	Охлаждение		10.9 (1.3~14.5)	15.0 (1.5~18.0)	17.4 (1.3~20.7)				
Потребляемый ток	Нагрев	А	10.4 (2.0~14.0)	13.5 (2.6~16.1)	15.0 (2.7~17.7)				
Oddovana (vacca	Охлаждение (EER)		3.28 / A	3.23 / A	3.24 / A				
Эффективность/класс	Нагрев (СОР)	-	3.67 / A	3.81 / A	3.73 / A				
Максимальная потребляемая мощность	Наружный блок	кВт	4.15	4.60	4.70				
Максимальный потребляемый ток	Наружный блок	А	19.0	21.5	22.0				
Расход воздуха	асход воздуха Наружный блок		3800 4000		3850				
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	63	62.5	61.5				
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	ММ	946(+88)×810×410	946(+88)×810×410	946(+88)×810×410				
Bec	Наружный блок	кг	62.1 68.8		74.1				
Хладагент	Тип / заправка	кг	R32 / 2.10	R32 / 2.10	R32 / 2.90				
Суммарная длина трассы. і	не требующая дозаправки	М	30	30 30					
Посопровие	Жидкостная труба 6.35 (1/4)	г/м	12	12	12				
Дозаправка	Жидкостная труба 9.53 (¾s)	г/м	24	24	24				
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4) × 4	6.35 (1/4) × 4	6.35 (½) × 5				
труоопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюим)	9.53 (3/8) × 3 + 12.7 (1/2) × 1	9.53 (3/8) × 3 + 12.7 (1/2) × 1	9.53 (3/8) × 4 + 12.7 (1/2) × 1				
Максимальная суммарная	длина трубопроводов	М	80	80	80				
Максимальная длина трубо	провода до самого дальнего ВБ	М	35	35	35				
Максимальная длина трубо из остальных ВБ	опровода до любого	м	20	20	20				
Максимальный перепад по	высоте НБ — ВБ	М	15	15	15				
Максимальный перепад по	высоте ВБ — ВБ	М	10	10	10				
Диапазон рабочих	Охлаждение			-15~50					
температур наружного блока	Нагрев	°C		-15~24					



OMORI













ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГ	о типа		KSGOM26HZRN1	KSGOM35HZRN1			
		Охлаждение	2.64	3.52			
Производительность	кВт	Нагрев	2.93	3.81			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~24	0, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт		23	23			
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч		700 ~ 425	700 ~ 425			
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)		40 ~ 21.5	40 ~ 21.5			
Габариты (Ш×В×Г)	MM		920×321×211	920×321×211			
Bec	КГ		11.3	11.3			
T6	ММ	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)			
Трубопровод хладагента	(дюйм)	Диаметр для газа	9.53 (3/s)	9.53 (3/8)			
Пульт управления		В комплекте	KIC-116H				
Дополнительное оборудование г	риобретае	тся отдельно*	_	_			
Wi-Fi-контроллер для удаленного	управлені	ия кондиционером	CTRL-AC-S-31/32				
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W				

SEMPAI MULTI













ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГ	О ТИПА		KMGP26HZRN1	KMGP35HZRN1	KMGP53HZRN1	KMGP70HZRN11		
		Охлаждение	2.73	3.52	5.28	7.03		
Производительность	кВт	Нагрев	3.14	3.96	5.57	7.33		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт		25	25	40	70		
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч		530 ~ 280	560 ~ 290	685 ~ 400	1092 ~ 379		
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)		40 ~ 21.5	41 ~ 22	41 ~ 23.5	44.5 ~ 33		
Габариты (Ш×В×Г)	ММ		795×295×225	795×295×225	965×319×239	1140×370×275		
Bec	кг		10.2	10.2	12.3	20		
T. 6	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)		
Трубопровод хладагента	(дюйм)	Диаметр для газа	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)		
Пульт управления		В комплекте	KIC-115H					
Дополнительное оборудование г	риобрета	ется отдельно*						
Wi-Fi-контроллер для удаленного	управлен	ия кондиционером	CTRL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W					

KANAMI MULTI















ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГ	О ТИПА		KMGA26HZRN1	KMGA35HZRN1	KMGA53HZRN1	KMGA70HZRN1		
		Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03		
Производительность	кВт	Нагрев	2.93	4.10	5.57	7.33		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	40, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт		23	23	36	62		
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч		520 ~ 330	530 ~ 350	800 ~ 500	1090 ~ 610		
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)		37 ~ 22	37 ~ 22	41 ~ 31	46 ~ 34.5		
Габариты (Ш×В×Г)	мм		726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244		
Bec	кг		8.0	8.7	11.2	13.6		
T6	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)		
Трубопровод хладагента	(дюйм)	Диаметр для газа	9.53 (3/8)	9.53 (3/s)	12.7 (1/2)	15.9 (%)		
Пульт управления		В комплекте	KIC-112H					
Дополнительное оборудование г	приобрета	ется отдельно*						
Wi-Fi-контроллер для удаленног	о управлен	ия кондиционером	CTRL-AC-S-31/32					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W					

^{*} Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.











ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГ	О ТИПА		KMZAA20HZRN1	KMZAA25HZRN1	KMZBA35HZRN1	KMZBA50HZRN1			
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-D4	KPU65-D4	KPU65-D4	KPU65-D4			
	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28			
Производительность	КВТ	Нагрев	2.35	2.93	3.81	5.57			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1				
Потребляемая мощность	Вт		25	25	40	45			
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч		500 ~ 400	500 ~ 400	620 ~ 330	660 ~ 300			
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)		41 ~ 34.5	37 ~ 22	41 ~ 31	46 ~ 34.5			
5-6 (IIIDE)		Внутренний блок	570×245×570	570×245×570	570×245×570	570×245×570			
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Панель	620×50×620	620×50×620	620×50×620	620×50×620			
D		Внутренний блок	14.6	14.6	16.1	16.2			
Bec	КГ	Панель	2.7	2.7	2.7	2.7			
T	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)			
Трубопровод хладагента	(дюйм)	Диаметр для газа	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (%)	12.7 (1/2)			
Высота подъема встроенной дренажной помпы	ММ		750						
Пульт управления		В комплекте	KIC-112H						
Дополнительное оборудование і	приобрета	ется отдельно*							
Пульт управления проводной			KWC-90						
Wi-Fi-контроллер для удаленног	о управлен	ия кондиционером	CTRL-AC-LF-CN-3						
Тульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W						

^{*} Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.









ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГ	о типа		KMKA20HZRN1R	KMKA25HZRN1R	KMKB35HZRN1R	KMKB50HZRN1R		
		Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28		
Производительность	кВт	Нагрев	2.35	2.93	4.10	5.42		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт		68	68	90	90		
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч		500 ~ 230	500 ~ 230	600 ~ 300	911 ~ 515		
Внешнее статическое давление	Па		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 60	0 ~ 100		
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)		40 ~ 27.5	40 ~ 27.5	34.5 ~ 30	42 ~ 35		
Габариты (Ш×В×Г)	мм		700×200×506	700×200×506	700×200×506	880×210×674		
Bec	кг		17.8	17.8	17.8	24.4		
T	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)		
Трубопровод хладагента	(дюйм)	Диаметр для газа	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (%)	12.7 (1/2)		
Высота подъема встроенной дренажной помпы	ММ		750					
Пульт управления		В комплекте	KWC-90					
Дополнительное оборудование п	риобретає	ется отдельно*						
Пульт управления проводной			KIC-112H					
Wi-Fi-контроллер для удаленного	управлен	ия кондиционером	CTRL-AC-LF-CN-3					
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W					

^{*} Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.





Таблица комбинаций

				Ин							
Модель наружного блока	Индексы применяемых блоков		Два блока			Три (блока		Четыре блока		
	20	20+20	25+25								
K2MRB40HZRN1	25	20+25	25+35								
	35	20+35									
	20	20+20	25+35								
VOLADDEOLIZDAM	25	20+25	35+35								
K2MRB50HZRN1	35	20+35									
	50	25+25									
	20	20+20	25+25		20+20+20	25+25+25					
WOLARD COLUMN	25	20+25	25+35		20+20+25						
K3MRB60HZRN1	35	20+35	25+50		20+20+35						
	50	20+50	35+35		20+25+25						
	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+35	25+35+35				
WOLARD COLUMN	25	20+25	25+35		20+20+25	20+35+35	35+35+35				
K3MRB80HZRN1	35	20+35	25+50		20+20+35	25+25+25					
	50	20+50	35+35		20+25+25	25+25+35					
	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+35	25+25+50			20+20+20+20	20+25+25+35
	25	20+25	25+35	35+70	20+20+25	20+25+50	25+35+35			20+20+20+25	25+25+25+25
K4MRA80HZAN1	35	20+35	25+50	50+50	20+20+35	20+35+35	35+35+35			20+20+20+35	
	50	20+50	35+35		20+20+50	25+25+25				20+20+25+25	
	70	20+70	25+70		20+25+25	25+25+35				20+25+25+25	
	20	20+20	25+50		20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+35+35	25+25+25+25
	25	20+25	25+70		20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+35+50	25+25+25+35
	35	20+35	35+35		20+20+35	20+35+35	25+25+70		20+20+20+35	20+25+25+25	25+25+25+50
K4MRA100HZAN1	50	20+50	35+50		20+20+50	20+35+50	25+35+35		20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+35+35
	70	20+70	35+70		20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+25+25	20+25+25+50	25+35+35+35
		25+25	50+50		20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+35	20+25+35+35	35+35+35+35
		25+35			20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+50	20+35+35+35	

	Индекс производительности внутренних блоков											
Модель наружного блока	Индексы применяемых блоков	Два б	блока	Три блока				Четыре блока				
	20	20+20	25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+25+50	20+25+25+35	20+35+35+35	25+25+35+50
	25	20+25	25+70	20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+25+70	20+25+25+50	20+35+35+50	25+25+35+70
	35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+25+70	35+35+70	20+20+20+35	20+20+35+35	20+25+25+70	25+25+25+25	25+35+35+35
K5MRB120HZRN1	50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+35	35+50+50	20+20+20+50	20+20+35+50	20+25+35+35	25+25+25+35	25+35+35+50
	70	20+70	35+70	20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+20+70	20+20+35+70	20+25+35+50	25+25+25+50	35+35+35+35
		25+25	50+50	20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+25	20+20+50+50	20+25+35+70	25+25+25+70	35+35+35+50
		25+35		20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+35	20+25+25+25	20+25+50+50	25+25+35+35	

Модель наружного	Индекс производительности внутренних блоков Пять блоков									
блока										
	20+20+20+20+20	20+20+20+35+35	20+20+35+35+35	25+25+25+25						
	20+20+20+20+25	20+20+20+35+50	20+20+35+35+50	25+25+25+25+35						
	20+20+20+20+35	20+20+25+25+25	20+25+25+25+25	25+25+25+25+50						
K5MRB120HZRN1	20+20+20+20+50	20+20+25+25+35	20+25+25+25+35	25+25+25+35+35						
	20+20+20+25+25	20+20+25+25+50	20+25+25+25+50	25+25+35+35+35						
	20+20+20+25+35	20+20+25+35+35	20+25+25+35+35							
	20+20+20+25+50	20+20+25+35+50	20+25+35+35+35							

Все мульти-сплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного (600×600 мм) типов.

Если суммарная номинальная холодопроизводительность внутренних блоков, подключенных к наружному блоку, превышает номинальную холодопроизводительность наружного блока, то фактическая холодопроизводительность каждого внутреннего блока будет пропорционально уменьшаться.