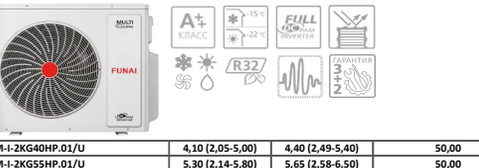


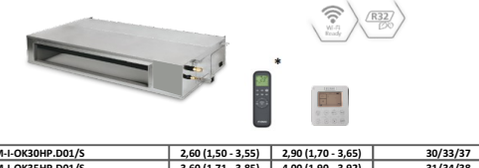
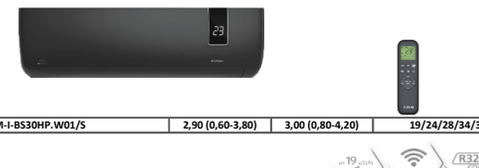
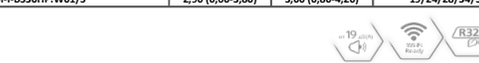
ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 4 июня 2024

Артикул	Модель	Мощность, кВт		Уровень шума ДБ(А)	Габариты прибора (ШхВхГ), мм	Вес нетто, кг	PPC, руб	
		охл.	нагрев.					

МУЛЬТИ СПЛИТ СИСТЕМЫ СЕРИИ KIRIGAMI NEW 2024

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ НИЗКОПАНОРНЫЕ KIRIGAMI NEW 2024 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • Wi-Fi Standard Встроенный Wi-Fi модуль • Blue Fin антикоррозийное покрытие • 4 скорости вентилятора 		<ul style="list-style-type: none"> • Противопылевой фильтр высокой плотности в комплекте • SMART Sleep режим комфортного сна • SMART Clean высушивание испарителя после выключения • Дежурный нагрев +8°C • ESP 0(10) Па низкопанорный • Встроенный дренажный насос (1200 мм) 					
RAM-I-KG30HP.L01/S	RAM-I-KG30HP.L01/S	2,62	2,80	22/25/28/32	710×200×450	18,5		39 300	
RAM-I-KG35HP.L01/S	RAM-I-KG35HP.L01/S	3,50	4,00	27/31/34/36	710×200×450	19,0		41 900	
КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ СРЕДНЕПАНОРНЫЕ KIRIGAMI NEW 2024 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • Забор воздуха снизу / сзади • Wi-Fi Standard Встроенный Wi-Fi модуль • Blue Fin антикоррозийное покрытие • 7 скоростей вентилятора 		<ul style="list-style-type: none"> • Противопылевой фильтр высокой плотности в комплекте • SMART Sleep режим комфортного сна • SMART Clean высушивание испарителя после выключения • Дежурный нагрев +8°C • ESP 25(60) Па среднепанорный • Встроенный дренажный насос (1200 мм) • Встроенный дренажный насос (1200 мм) 					
RAM-I-KG30HP.D01/S	RAM-I-KG30HP.D01/S	2,65	2,80	34/35/36/37/38/39/41	710×200×450	18,5		43 400	
RAM-I-KG35HP.D01/S	RAM-I-KG35HP.D01/S	3,50	4,00	32/33/34/35/36/37/39	710×200×450	19,0		48 700	
RAM-I-KG50HP.D01/S	RAM-I-KG50HP.D01/S	5,00	5,50	34/37/38/38/39/39/41	1010×200×450	25,0		56 400	
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ DAJIN NEW 2024 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • Wi-Fi Standard Встроенный Wi-Fi модуль • Blue Fin антикоррозийное покрытие • 7 скоростей вентилятора 		<ul style="list-style-type: none"> • SMART Feel отслеживание температуры с пульта ДУ • SMART Sleep режим комфортного сна • Plasma SMART функция ионизации • SMART Ion 4 фильтра тонкой очистки в комплекте • Бесшумная работа на низких скоростях • Автоматическая работа горизонтальных жалюзи 					
RAM-I-DA25HP.W01/S	RAM-I-DA25HP.W01/S	2,20	2,40	22/25/29/33/34/36/39	708×260×185	7,0		22 000	
RAM-I-DA30HP.W01/S	RAM-I-DA30HP.W01/S	2,50	2,80	22/25/28/32/34/36/38	708×260×185	7,0		22 600	
RAM-I-DA35HP.W01/S	RAM-I-DA35HP.W01/S	3,20	3,40	24/26/30/33/35/37/41	783×260×185	8,0		28 200	
RAM-I-DA50HP.W01/S	RAM-I-DA50HP.W01/S	4,60	5,20	28/30/35/41/43/45/47	943×332×246	13,0		34 200	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ KIRIGAMI NEW 2024 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • Подключение до 5 внутр. блоков • Blue Fin антикоррозийное покрытие 		<ul style="list-style-type: none"> • 4 режима работы (охлаждение / нагрев / вентиляция / осушение) • Шумоизоляция компрессора • Расширенная гарантия 3 года + 2 года сервиска с бесплатными ЗЧ • до 100 м максимальная длина труб • 25 м максимальный перепад высот 					
RAM-I-2KG40HP.O1/U	RAM-I-2KG40HP.O1/U	4,10 (2,05-5,00)	4,40 (2,49-5,40)	50,00	872×620×398	30,0		88 800	
RAM-I-2KG55HP.O1/U	RAM-I-2KG55HP.O1/U	5,30 (2,14-5,80)	5,65 (2,58-6,50)	50,00	872×620×398	32,0		98 400	
RAM-I-3KG70HP.O1/U	RAM-I-3KG70HP.O1/U	7,10 (2,30-9,20)	8,60 (2,80-9,20)	58,00	1029×715×453	47,5		131 900	
RAM-I-4KG80HP.O1/U	RAM-I-4KG80HP.O1/U	8,00 (2,30-11,00)	9,50 (2,80-10,25)	58,00	1032×737×456	51,0		153 100	
RAM-I-4KG105HP.O1/U	RAM-I-4KG105HP.O1/U	10,60 (2,60-12,00)	12,00 (3,00-14,00)	60,00	1093×885×497	72,0		221 100	
RAM-I-5KG120HP.O1/U	RAM-I-5KG120HP.O1/U	12,10 (2,60-15,20)	13,00 (3,00-15,50)	60,00	1093×885×497	73,0		244 600	

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ORIGAMI KODO

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ ORIGAMI KODO 2024 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • Флюорированное покрытие жалюзи исключает образование на них конденсата • Wi-Fi Ready • SMART Feel 		<ul style="list-style-type: none"> • Круговая раздача воздуха • Встроенный дренажный насос (подъем до 700 мм) • R32 озонобезопасный, высокоэффективный хладагент • Флюорированное покрытие жалюзи исключает образование на них конденсата • Wi-Fi Ready • SMART Feel 		<ul style="list-style-type: none"> • Удобный доступ к блоку электроники ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт RW-02 для моделей индексом 12, 18, 24, 36, 48, 60 (опция) 			
RAM-I-OK35HP.C02/S	RAM-I-OK35HP.C02/S Pan OK-4RA	3,52 (1,70 - 3,70)	3,81 (2,03 - 4,42)	32/36/42	650×55×650570×260×570	14,5 / 2,2		45 500	
RAM-I-OK55HP.C02/S	RAM-I-OK55HP.C02/S Pan OK-4RA	5,28 (2,50 - 5,60)	5,60 (3,03 - 7,03)	38/40/45	650×55×650570×260×570	15,0 / 2,2		48 600	
ORIGAMI KODO 2023									
RAM-I-OK35HP.C01/S	RAM-I-OK35HP.C01/S Pan OK-4RA	3,60 (1,70 - 3,70)	3,90 (2,03 - 4,42)	35/41/45	650×55×650570×260×570	18,0 / 2,2		45 500	
RAM-I-OK55HP.C01/S	RAM-I-OK55HP.C01/S Pan OK-4RA	5,00 (2,50 - 5,60)	5,60 (3,03 - 7,03)	35/41/45	650×55×650570×260×570	18,0 / 2,2		48 600	
КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ORIGAMI KODO 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • Флюорированное покрытие жалюзи исключает образование на них конденсата • Wi-Fi Ready • SMART Feel 		<ul style="list-style-type: none"> • Компактный внутренний блок, высота всего 200мм! • Противопылевой фильтр в комплекте • Забор воздуха снизу / сзади • Wi-Fi Ready • SMART Feel 		<ul style="list-style-type: none"> • Проводной пульт управления в комплекте, ИК-пульт опция • Возможность подключения воздуховода чистого воздуха 			
RAM-I-OK30HP.D01/S	RAM-I-OK30HP.D01/S	2,60 (1,50 - 3,55)	2,90 (1,70 - 3,65)	30/33/37	700×200×470	18,5		40 400	
RAM-I-OK35HP.D01/S	RAM-I-OK35HP.D01/S	3,60 (1,71 - 3,85)	4,00 (1,90 - 3,32)	31/34/38	700×200×470	18,5		42 200	
RAM-I-OK55HP.D01/S	RAM-I-OK55HP.D01/S	5,10 (2,50 - 5,80)	5,80 (2,84 - 6,40)	33/35/39	1000×200×470	24,0		49 300	
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ BUSHIDO 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • SMART Air - Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях • 4x SMART Ion 4 дополнительных фильтра в комплекте 		<ul style="list-style-type: none"> • от 19 дБ(А) низкий уровень шума • R32 озонобезопасный, высокоэффективный хладагент • SMART Air - Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях • 4x SMART Ion 4 дополнительных фильтра в комплекте 		<ul style="list-style-type: none"> • SMART Feel отслеживание температуры с пульта ДУ • SMART Sleep режим комфортного сна 			
RAM-I-BS30HP.W01/S	RAM-I-BS30HP.W01/S	2,90 (0,60-3,80)	3,00 (0,80-4,20)	19/24/28/34/39	792×292×201	8,5		25 000	
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ 		<ul style="list-style-type: none"> • A++ Класс энергоэффективности • до -15°C охлаждение / до -22°C нагрев • R32 эффективный и экологичный хладагент • SMART Air - Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях • 4x SMART Ion 4 дополнительных фильтра в комплекте 		<ul style="list-style-type: none"> • от 19 дБ(А) низкий уровень шума • от 19 дБ(А) низкий уровень шума • R32 озонобезопасный, высокоэффективный хладагент 		<ul style="list-style-type: none"> • SMART Feel отслеживание температуры с пульта ДУ • SMART Sleep режим комфортного сна • SMART Sleep режим комфортного сна 			

Наименование	Модель	Мощность, кВт		Уровень шума ДБ(А)	Габариты прибора (ШxВxГ)	Вес нетто, кг	PP1: мВт			
		Охлаждение	Нагрев				1	2	3	
SHOGUN NEW 2024 НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SHOGUN NEW 2024					Air - Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях Модуль Wi-Fi • Wi-Fi Ready Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi • 4x SMART ION 4 • дополнительные фильтры в комплекте • 4x SMART Ion 4 дополнительных					
RAM-I-SG25HP.W02/S	RAM-I-SG25HP.W02/S	2,05 (1,13-2,70)	2,15 (0,98-2,50)	19/23/26/33/38	708*282*193	7,0				17 900
RAM-I-SG30HP.W02/S	RAM-I-SG30HP.W02/S	2,60 (1,40-3,20)	2,93 (1,20-3,00)	19/23/26/33/38	708*282*193	7,0				19 100
RAM-I-SG35HP.W02/S	RAM-I-SG35HP.W02/S	3,52 (1,70-3,70)	3,80 (1,80-3,90)	19/23/26/33/38	761*295*200	8,0				19 700
RAM-I-SG55HP.W02/S	RAM-I-SG55HP.W02/S	5,28 (2,50-5,80)	5,37 (2,25-5,80)	21/25/29/35/39	960*316*212	11,0				23 100
ORIGAMI KODO 2023										
RAM-I-SG25HP.W01/S	RAM-I-SG25HP.W01/S	2,55 (0,60-3,80)	2,70 (0,80-4,20)	19/23/26/33/38	761*295*200	7,5				17 900
RAM-I-SG30HP.W01/S	RAM-I-SG30HP.W01/S	2,95 (0,60-3,80)	3,05 (0,80-4,20)	19/23/26/33/38	761*295*200	7,5				19 100
RAM-I-SG35HP.W01/S	RAM-I-SG35HP.W01/S	3,65 (0,80-4,10)	3,90 (1,00-4,20)	19/23/26/33/38	761*295*200	7,5				19 700
RAM-I-SG55HP.W01/S	RAM-I-SG55HP.W01/S	5,70 (1,30-6,00)	5,80 (1,30-6,10)	21/25/29/35/39	960*316*212	11				23 100
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ORIGAMI KODO					• EU A++/A+ Супер Энергоэффективность • до -15 °C нагрев/охлаждение Эффективная работа при низких температурах • R32 озонобезопасный , высокоэффективный хладагент • Возможность подключения до 5 внутренних блоков					Защитная накладка на вентили внешнего блока Электронный расширительный вентиль Вибропоперы в комплекте
RAM-I-20K40HP.01/U	RAM-I-20K40HP.01/U	4,10 (1,80-4,51)	4,50 (2,05-5,28)	53,00	785*555*300	30,0				75 600
RAM-I-20K55HP.01/U	RAM-I-20K55HP.01/U	5,30 (2,00-5,83)	5,60 (2,21-6,16)	54,00	785*555*300	30,0				81 400
RAM-I-30K60HP.01/U	RAM-I-30K60HP.01/U	6,20 (2,20-6,71)	6,60 (2,39-7,26)	56,00	900*700*350	41,5				108 500
RAM-I-30K80HP.01/U	RAM-I-30K80HP.01/U	7,90 (2,30-8,69)	8,20 (2,45-9,02)	57,00	900*700*350	44,5				119 200
RAM-I-40K85HP.01/U <small>NEW</small>	RAM-I-40K85HP.01/U	8,20 (2,50-10,26)	8,79 (2,67-10,14)	59,00	985*808*395	65,50				133 300
RAM-I-40K105HP.01/U	RAM-I-40K105HP.01/U	10,50 (2,50-11,00)	11,00 (2,67-11,20)	61,00	985*808*395	74,0				175 100
RAM-I-50K120HP.01/U	RAM-I-50K120HP.01/U	12,00 (2,77-12,70)	13,00 (2,96-13,10)	61,00	985*808*395	75,0				209 100

Модель	Модель	Мощность, кВт	Уровень шума ДБ(А)	Габариты прибора (ШxВxГ)	Вес, кг	Доп. опции
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SAMURAI ORIGAMI						
						Проводной пульт опция
RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM25HP.D04/S	2,60	2,70	19/22/27/31/33/35/36	790x255x200	7,1
RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	3,40	3,80	19/22/27/31/33/35/36	790x255x200	7,1
МУЛЬТИ СПЛИТ СИСТЕМЫ СЕРИИ ORIGAMI						
						<ul style="list-style-type: none"> • EU A++/A+ Супер Энергоэффективность • R32 озонобезопасный, высокоэффективный хладагент • -15 °C обогрев/охлаждение Эффективная работа при низких температурах
RAMI-3OR70HP.D06/U	RAMI-3OR70HP.D06/U	7,00 (2,00-10,00)	8,00 (2,00-10,00)	50,00	860x670x310	45,00
ОПЦИИ						
Проводной пульт для управления RWH-01 для сплит-систем EMPEROR и внутренних блоков мульти сплит-систем ORIGAMI NEW 2024Проводной пульт для управления RWH-01 для сплит-систем EMPEROR и внутренних блоков мульти сплит-систем ORIGAMI NEW 2024Проводной пульт для управления RWH-01 для сплит-систем EMPEROR и внутренних блоков мульти сплит-систем ORIGAMI NEW 2024						10 400
ИК пульт RC-01 (Для полупромышленной сплит-системы Dragon и мульти сплит-системы Origami Kodo)						2 500
Проводной пульт для управления RW-02 (Для полупромышленной сплит-системы Dragon и мульти сплит-системы Origami Kodo)						8 690
Wi-Fi модуль FUNAI, модель ALC-W4G1F (Для полупромышленной сплит-системы Dragon и мульти сплит-системы Origami Kodo)						3 650
Wi-Fi модуль FUNAI, модель AEX-W4G1F (Для сплит-систем Bushido, Shogun и внутренних блоков мульти сплит-системы Origami Kodo)						3 650