



**FUNAI**  
**ORIGAMI**



Древнее искусство Оригами позволяет сложить из простого листа бумаги всё, что увидит художник.

Оригами доступно каждому, при этом можно создать настоящие шедевры.

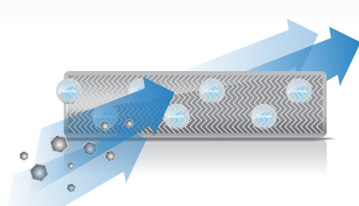
Инженеры и дизайнеры FUNAI разработали серию мульти сплит-систем ORIGAMI, вдохновившись удивительным искусством.

Проявляя максимальную гибкость в компоновке, оборудование серии ORIGAMI позволяет создать нужную систему кондиционирования, используя стандартные компоненты



#### Технология SMART Feel

Высокая точность регулировки температуры в зависимости от условий вокруг пользователя.



#### Сменные фильтры Smart ION

Благодаря отрицательно заряженным ионам фильтр очищает воздух от пыли и делает его чистым и свежим.



#### Виброопоры в комплекте

Минимизируют вибрацию от внешнего блока, существенно уменьшают уровень шума.



#### Сверхтихая работа в режиме сна. Индивидуальная настройка ночного режима

Разработана адаптивная система, обеспечивающая максимальный комфорт во время сна. 4 режима SMART Sleep позволяют приблизить температуру воздуха в помещении к физиологическим нормам. Режимы настроены под различные возрастные особенности. Дополнительно предусмотрен режим SILENT: кондиционер работает в максимально тихом режиме, который не будет мешать здоровому сну.



#### Тихая работа. Уровень шума 19 дБ(А)

Разработана адаптивная система.



#### Специальный опорный кронштейн

Для удобства монтажа внутреннего блока.



Технология DC PAM Inverter



Шумоизоляция компрессора



Хладагент R32



Работа на обогрев при температуре на улице до -15°C



Вибропроры в комплекте



Защитная накладка на вентили

# FUNAI ORIGAMI

внешний блок

ПАРАМЕТРЫ	RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U
 Холодопроизводительность, кВт	5,2 (1,8-6,6)	7,2 (2,09-9,65)
Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 380 (390-2200)	1 870 (600-2660)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,77	3,85
<b>Класс энергоэффективности (EER)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	7,21	6,8
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SEER)</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>

 Теплопроизводительность, кВт	6,0 (1,4-7,2)	7,92 (2,0-10,0)
Потребляемая мощность (min-max), Вт	1 430 (290-2300)	2 030 (500-2967)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,2	3,9
<b>Класс энергоэффективности (COP)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	4,1	4,01
<b>Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-2OR50HP.D05/U	RAMI-3OR70HP.D05/U
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение, °C	-15...48	-15...48
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на обогрев, °C	-15...24	-15...24
	Уровень звукового давления, (мин/макс), дБ(А)	48/55	55
	Уровень звуковой мощности, дБ(А)	64	68
	Расход воздуха, м³/ч	2 300	3 150
	Напряжение электропитания, (В/Гц/Ф)	1/230/50	1/230/50
	Рабочий ток (охлаждение), А	6,2	8,1
	Рабочий ток (обогрев), А	6,4	8,8
	Степень защиты, внешний блок	Class I	Class I
	Класс защиты, внешний блок	IPX4	IPX4
	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	2	3
	Максимальная длина одной трассы между внутренним и наружным блоком, м	15	20
	Максимальный перепад высот, м	15	15
	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35x2	6,35x3
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52x2	9,52x3
	Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	810x580x280	860x670x310
	Размеры внешнего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	940x630x385	990x730x450
	Вес внешнего блока (нетто), кг	37	49
	Вес внешнего блока (брутто), кг	39,5	54



от **19** дБ(А)

# SAMURAI ORIGAMI

внутренний блок



Низкий уровень шума



Подача воздуха в 4-х направлениях SMART Air



Премиальный пульт ДУ



Технология DC PAM Inverter



Режим SMART Feel



Подставка для удобного монтажа



Режим SMART Sleep 4 ночных режима



Работа на обогрев при температуре на улице до -15°C



Фильтр HD Extreme



Шумоизоляция компрессора

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
	<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	<b>2 600</b>	<b>3 400</b>	<b>5 000</b>
	Потребляемая мощность, Вт	25	25	65
	<b>Теплопроизводительность, Вт</b>	<b>2 700</b>	<b>3 800</b>	<b>5 600</b>
	Уровень звукового давления, внут. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(А)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38	21/24/33/38/42/44/46
	Напряжение электропитания, (В/Гц/Ф)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	0,15	0,15	0,3
	Класс защиты, внутренний блок	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1
	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	12,7

ПАРАМЕТРЫ		RAMI-SM25HP.D04/S	RAMI-SM35HP.D04/S	RAMI-SM50HP.D04/S
	Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	890x300x220
	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	850x325x255	850x325x255	960x365x300
	Вес внутреннего блока (нетто), кг	7,1	7,1	11
	Вес внутреннего блока (брутто), кг	8,6	8,6	13

### Возможные комбинации внутренних блоков

МОДЕЛЬ	2 БЛОКА	3 БЛОКА
RAMI-2OR50HP.D05	25+25	
	25+35	
	35+35	

RAMI-3OR70HP.D05		25+25
		25+35
		25+50
		35+35
		35+50
		50+50
		25+25+25
		25+25+35
		25+25+50
		25+35+35
		35+35+35