



### Производительности внутренних блоков мультисплит-систем TOSHIBA

Производительности и потребляемая мощность внутренних блоков. Внешний блок **RAS-M18GAV-E**

Внутренние блоки: RAS-M10SKV-E, RAS-M13SKV-E, RAS-M16SKV-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E, RAS-M10SMUV-E, RAS-M13SMUV-E, RAS-M16SMUV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация теплоизмеров		2 комнаты											
				Мощность блока (кВт)			Холодопроизводительность (кВт)			Потребляемая мощность (кВт)			Рабочий ток (А)		
				Блок А	Блок В	Блок В	Блок А	Блок В	Блок В	Блок А	Блок В	Блок В	(имп.)	(имп.)	(имп.)
1 блок	10	2,7			1,4	2,7	3,2	640	750	950	3,52	3,71	4,44		
		13			1,1	3,7	4,2	220	1100	1400	1,37	4,88	6,21		
		16			4,5	4,5	4,9	220	1500	1700	1,37	6,65	7,54		
2 блока	10	2,55	2,55		1,4	5,1	6,1	640	1500	2100	1,61	6,88	9,54		
		13	10	3,01	2,19	1,4	5,2	6,2	260	1600	2170	1,61	7,10	9,63	
		16	10	2,60	3,60	1,4	5,2	6,2	260	1600	2170	1,61	7,10	9,63	

Производительности и потребляемая мощность внутренних блоков. Внешний блок **RAS-3M26GAV-E**

Внутренние блоки: RAS-M10SKV-E, RAS-M13SKV-E, RAS-M16SKV-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E, RAS-M10SMUV-E, RAS-M13SMUV-E, RAS-M16SMUV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация			3 комнаты											
					Мощность блока (кВт)			Холодопроизводительность (кВт)			Потребляемая мощность (кВт)			Рабочий ток (А)		
					Блок А	Блок В	Блок С	Блок А	Блок В	Блок С	Блок А	Блок В	Блок С	(имп.)	(имп.)	(имп.)
1 блок	10	2,70			1,4	2,7	3,2	640	750	950	3,52	3,71	4,44			
		13			1,4	3,7	4,4	640	1200	1520	3,52	5,49	6,88			
		16			4,50	4,5	5,0	640	1650	2000	3,52	7,47	8,87			
2 блока	10	2,70	2,70		2,5	5,4	6,3	640	1530	2040	3,48	6,79	9,05			
		13	10	3,41	2,49		2,7	5,9	6,6	660	1810	2220	3,59	8,03	9,85	
		16	10	3,94	2,36		2,9	6,3	6,9	670	2040	2400	3,64	9,05	10,65	
3 блока	10	2,55	2,55		2,9	6,3	6,9	670	2040	2400	3,64	9,05	10,65			
		13	10	3,73	3,07		3,0	6,8	7,2	690	2320	2570	3,75	10,29	11,40	
		16	10	3,60	3,60		3,2	7,2	7,5	700	2550	2750	3,80	11,31	12,20	

Производительности и потребляемая мощность внутренних блоков. Внешний блок **RAS-4M27GAV-E**

Внутренние блоки: RAS-M10SKV-E, RAS-M13SKV-E, RAS-M16SKV-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E, RAS-M10SMUV-E, RAS-M13SMUV-E, RAS-M16SMUV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация			4 комнаты											
					Мощность блока (кВт)			Холодопроизводительность (кВт)			Потребляемая мощность (кВт)			Рабочий ток (А)		
					Блок А	Блок В	Блок С	Блок А	Блок В	Блок С	Блок А	Блок В	Блок С	(имп.)	(имп.)	(имп.)
1 блок	10	2,70			1,4	2,7	3,2	640	750	950	3,52	3,71	4,44			
		13			1,4	3,7	4,4	640	1200	1520	3,52	5,49	6,88			
		16			4,50	4,5	5,0	640	1650	2000	3,52	7,47	8,87			
2 блока	10	2,70	2,70		2,5	5,4	6,3	640	1530	2040	3,48	6,79	9,05			
		13	10	3,41	2,49		2,7	5,9	6,6	660	1810	2220	3,59	8,03	9,85	
		16	10	3,94	2,36		2,9	6,3	6,9	670	2040	2400	3,64	9,05	10,65	
3 блока	10	2,55	2,55		2,9	6,3	6,9	670	2040	2400	3,64	9,05	10,65			
		13	10	3,73	3,07		3,0	6,8	7,2	690	2320	2570	3,75	10,29	11,40	
		16	10	3,60	3,60		3,2	7,2	7,5	700	2550	2750	3,80	11,31	12,20	
4 блока	10	2,55	2,55	2,53		3,6	7,6	8,2	950	2400	2720	4,59	9,89	12,07		
		13	10	3,13	2,28	2,28		3,9	7,7	8,3	960	2410	2740	4,64	10,69	12,18
		16	10	3,36	2,02	2,02		4,0	7,7	8,5	950	2320	2620	4,59	9,89	12,51

\* Таблицы производительностей блоков мультисплит-систем для 5 комнат, а также данные инверторных мультисплит-систем Toshiba, работающих только на охлаждение. Вы можете найти в каталоге «Бытовые и полупромышленные кондиционеры Toshiba - 2010».

Подробнее о мультисплит-системах TOSHIBA - в каталогах и на сайте [www.toshibaaircon.ru](http://www.toshibaaircon.ru)



# ЛЕГЕНДАРНОЕ КАЧЕСТВО ЯПОНСКАЯ ГИБКОСТЬ

## МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ TOSHIBA

- Кондиционирование 2 - 5 помещений
- Производительность системы от 4 до 10 кВт
- Настенные, канальные, кассетные внутренние блоки
- Широкий выбор блоков: 7 внешних и 15 внутренних блоков



КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA  
eco - эволюция комфорта

R410A

Инверторные мультисплит-системы TOSHIBA – оптимальный способ кондиционирования квартиры, коттеджа, офиса.

## Гибкость и широкий выбор

- Кондиционирование 2 - 5 помещений
- Производительность системы от 4 до 10 кВт
- Настенные, канальные, кассетные внутренние блоки
- Широкий выбор блоков: любые комбинации из 7 моделей внешних и 15 внутренних блоков



## Простой монтаж системы



- Внешние блоки легкие и компактные, можно крепить на стену или рядом с домом
- Внутренние блоки напрямую подключаются к внешним без переходников.
- Для установки компактных канальных и кассетных блоков требуется минимум пространства за подвесным потолком



- Полная длина фреоновой трассы может достигать **80 метров**, расстояние между внутренним и внешним блоком – **до 25 м**. Проектировщик может выбрать самое удобное расположение блоков.
- Перепад высоты между внешним и внутренними блоками **до 15 м**. Одним наружным блоком можно кондиционировать целый коттедж!

## Преимущества для дизайнера

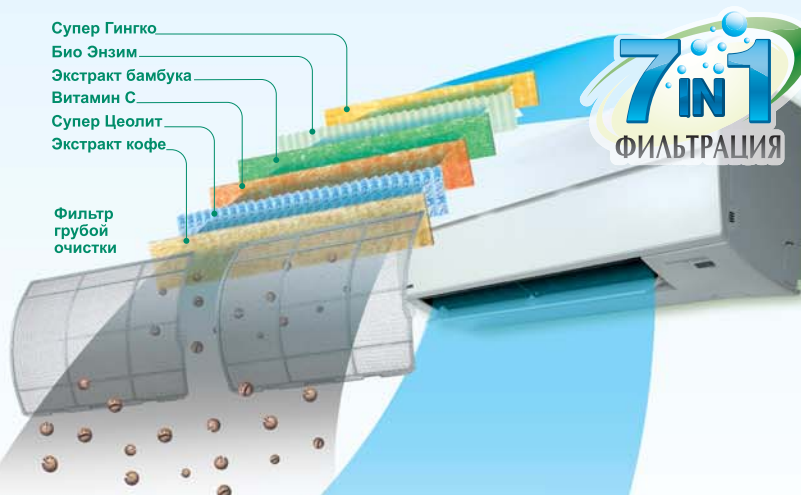
- Канальные и кассетные внутренние блоки позволяют сделать систему кондиционирования практически незаметной в помещении, а настенные блоки компактны и элегантны. Мультисплит-система TOSHIBA идеально впишется в любой дизайн интерьера.
- Всего один компактный внешний блок, который можно разместить на стене или рядом с домом. Фасад здания не пострадает.

## Надежность и качество

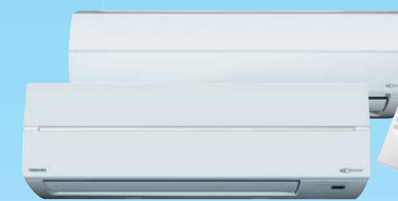
- Сделано в Японии на заводе Toshiba – внешние, канальные и кассетные блоки, настенные блоки Daiseikai.
- Инверторное управление компрессором повышает срок службы и надежность системы, экономит электроэнергию.
- Надежные и мощные двухроторные компрессоры постоянного тока.

## Комфорт и здоровье

- Низкий уровень шума (от 23 дБА – практически неслышимый)
- **Воздушные фильтры тонкой очистки** в настенных блоках:  
Super Oxi Deo – избавит Ваш дом от неприятных запахов  
Super Sterilizer – очищает воздух от вирусов и бактерий
- Плазменный фильтр с серебром в настенных блоках Daiseikai – чистит и дезинфицирует воздух с эффективностью профессионального воздухоочистителя.



## Настенные внутренние блоки



- Современный элегантный дизайн, тонкий и компактный блок
- Чистый воздух: семиступенчатая система фильтрации устраняет пыль, запахи, бактерии
- Возможна комбинация с настенными внутренними блоками серий M-GKV и DAISEIKAI SKVP
- Почти неощутимый уровень шума 23 дБА (в бесшумном режиме Quiet)
- “Мой комфорт” - оптимальный климат нажатием одной кнопки на пульте ДУ

Made in Thailand

Модель	RAS-M10SKV-E	RAS-M13SKV-E	RAS-M16SKV-E
Номинальное напряжение (В/фаз/Гц)	220-240/1/50		
Холодопроизводительность (кВт)	2.5	3.5	4.5
Теплопроизводительность (кВт)	3.2	4.2	5.5
Размеры (ВхШхГ) (мм)	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Вес нетто (кг)	9	9	9
Уровень шума (охлажд.) (Н/Л) (дБ)	38/26	39/26	45/30
Уровень шума (обогрев)(Н/Л) (дБ)	39/28	40/28	45/31



## Канальные внутренние блоки



- крайне тихий (от 23 дБ)
- компактный и легкий
- незаметен в помещении

Made in Japan

Модель	RAS-M10GDV-E	RAS-M13GDV-E	RAS-M16GDV-E
Номинальное напряжение (В/фаз/Гц)	220-240/1/50		
Холодопроизводительность (кВт)	2.7	3.7	4.5
Теплопроизводительность (кВт)	4.0	5.0	5.5
Размеры (ВхШхГ) (мм)	230x750x440	230x750x440	230x750x440
Вес нетто (кг)	19	19	19
Уровень шума (охлажд.) (Н/Л) (дБ)	31/23	32/24	33/25
Уровень шума (обогрев)(Н/Л) (дБ)	32/24	33/25	34/26
Максимальное статическое давление (Па)	54.90	63.70	63.70
Стандартное статическое давление (Па)	35.30	41.20	41.20

## Кассетные внутренние блоки



- монтаж в подвесной потолок (ячейка 600x600 мм)
- низкий уровень шума (23 дБ)

Made in Japan

Модель	RAS-M10SMUV-E	RAS-M13SMUV-E	RAS-M16SMUV-E
Номинальное напряжение (В/фаз/Гц)	220-240/1/50		
Холодопроизводительность (кВт)	2.7	3.7	4.5
Теплопроизводительность (кВт)	4.0	5.0	5.5
Размеры (ВхШхГ) (мм)	268x575x575	268x575x575	268x575x575
Вес нетто (кг)	17	17	17
Уровень шума (охлажд.) (Н/Л) (дБ)	37/30	38/30	40/31
Уровень шума (обогрев)(Н/Л) (дБ)	37/30	38/30	40/31

## Внешние блоки



- инверторное управление
- двухроторные компрессоры
- экологичный хладагент R410A

Made in Japan

Количество внутренних блоков	2 комнаты	3 комнаты	4 комнаты	5 комнат
Наружный блок	RAS-M18GAV-E	RAS-3M26GAV-E	RAS-4M27GAV-E	RAS-5M34UAV-E
Коэффициент эффективности EER	3.25/3.62	3.33/3.53	3.20/4.00	3.42/4.24
Размеры (ВхШхГ) (мм)	550x780x290	795x900x320	795x900x320	795x900x320
Вес нетто (кг)	40	64	65	75
Максимальная длина трассы на 1 блок (м)	20	25	25	25
Максимальная общая длина трассы (м)	30	50	70	80
Максимальная длина без дозаправки (м)	20	50	70	40
Максимальный перепад высот (м)	10	15	15	15
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C)	5-43/-10-24	10-43/-10-22	10-43/-10-22	10-43/-10-22