



Настенные сплит-системы



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ДЕЛАНО В ЯПОНИИ
для северного климата
PKVP Daiseikai

ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР
воздух без бактерий, вирусов и аллергенов
N3KVR Daiseikai

НОВЫЙ ИНВЕРТОР
кондиционер N3KV с гладкой лицевой панелью

НАДЕЖНАЯ КЛАССИКА
компактная бесшумная сплит-система SKHP



Серия SKHP



Надежный и мощный кондиционер по привлекательной цене. Система оптимального распределения воздуха с 12 положениями жалюзи и 7 скоростями вентилятора обеспечивает прохладу без сквозняков. Режим «Комфортный сон» автоматически создает оптимальные условия для комфортного сна, а уровень шума от 22 дБ(A) – тише шепота!



Тепловый насос R410A						
Внутренний блок	KAS-07SKHP-E3	KAS-10SKHP-E3	KAS-13SKHP-E32	KAS-18SKHP-E3	KAS-24SKHP-E32	
Настенный блок	KAS-07SKHP-E3	KAS-10SKHP-E3	KAS-13SKHP-E32	KAS-18SKHP-E3	KAS-24SKHP-E32	
Хладагент/емкость (л/ф)	2,68	2,73	3,75	5,10	6,78	
Максимальная мощность (кВт)	2,30	2,90	4,16	5,45	7,36	
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,42	0,83	1,14	1,54	2,03
	Отопление (кВт)	0,53	0,79	1,16	1,47	1,93
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	250 x 740 x 195	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	300 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	8	8	9	13	13
Настенный блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	530 x 598 x 200	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	890 x 900 x 230
	Вес нетто (кг)	23	31	34	47	44

Доп. техн. характеристики (внутренний/внешний) °C от +13 до +43 / от -10 до +24

Серия SKP



Кондиционеры серии SKP работают только на охлаждение. Идеально подходят для теплого климата, где не требуется обогрев помещений. Компактный внутренний блок массой всего 8 кг легко размещать даже в тесном помещении. Давножданный жалюзи позволяет точно регулировать воздушный поток.



Только охлаждение R410A						
Внутренний блок	KAS-07SKP-E3	KAS-10SKP-E3	KAS-13SKP-E32	KAS-18SKP-E3	KAS-24SKP-E32	
Настенный блок	KAS-07SKP-E3 <td>KAS-10SKP-E3 <td>KAS-13SKP-E32 <td>KAS-18SKP-E3 <td>KAS-24SKP-E32</td> </td></td></td>	KAS-10SKP-E3 <td>KAS-13SKP-E32 <td>KAS-18SKP-E3 <td>KAS-24SKP-E32</td> </td></td>	KAS-13SKP-E32 <td>KAS-18SKP-E3 <td>KAS-24SKP-E32</td> </td>	KAS-18SKP-E3 <td>KAS-24SKP-E32</td>	KAS-24SKP-E32	
Хладагент/емкость (л/ф)	2,68	2,73	3,75	5,10	6,80	
Максимальная мощность (кВт)	2,30	2,90	4,16	5,45	7,36	
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,42	0,83	1,14	1,54	2,03
	Отопление (кВт)	0	0	0	0	0
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	250 x 740 x 195	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	300 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	8	8	9	13	13
Настенный блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)	530 x 598 x 200	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	890 x 900 x 230
	Вес нетто (кг)	23	30	33	45	59

Доп. техн. характеристики (внутренний/внешний) °C от +13 до +43

Инверторный кондиционер – изобретение Toshiba

Именно Toshiba создала первый в мире инверторный кондиционер, способный гибко регулировать производительность. Преимущества инверторного управления – экономичность, тишина и точная регулировка температуры – высоко оценены потребителями во всем мире. Благодаря точному регулированию мощности инвертор эконоит до 40% электроэнергии. Инверторному кондиционеру не пред-



сказано часто включаться/выключаться, поэтому его шум незаметен, а срок службы дольше обычного. Сейчас каждый четвертый кондиционер в России и девять из десяти в Японии – именно инверторного типа. Соперничая с другими конкурентами, но Toshiba остается лидером в производстве высоко технологичных кондиционеров.

Двухступенчатый активный плазменный фильтр

Впервые в кондиционере инверторной конструкции очистить воздух, соответствующий японскому стандарту для бытовых воздухоочистителей JEM1407. Двухступенчатый плазменный фильтр Toshiba Daiseikai ионизирует воздух, задерживая бактерии размером до 0,01 микрона и молекулы запаха диаметром до 0,001 микрона. Воздушный поток очищается от пыли, бактерий и вирусов, спор плесени и даже табачного дыма!



Активный плазменный фильтр чистит воздух в 10 раз быстрее, чем обычный плазменный фильтр, а сам он легко очищается и не требует замены. Плазменный фильтр прослужит дольше годы – столько же, сколько и сам кондиционер Toshiba Daiseikai.

Система самоочистки внутреннего блока

Самостоятельно препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплит-системы. Когда кондиционер работает в режиме обогрева, на теплообменнике внутреннего блока конденсируется капля влаги, разрушающего воздуха.



Благодаря саморегуляции во внутреннем блоке никогда не образуется плесень, грибок, неприятный запах. После выключения кондиционера вентилятор работает еще 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается самостоятельно.

Подробнее о настенных сплит-системах на официальном сайте:

www.toshibaaircon.ru

Каталог бытовых и полупромышленных кондиционеров, VRF систем Toshiba, DVD с технической документацией и программой выбора VRF систем – информация о поставщиках оборудования Toshiba



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ TOSHIBA

Инверторные сплит-системы

DAISEIKAI

Серия SKVP2



Инновационная серия сплит-систем с плазменным воздухоочистителем Toshiba Daiseikai пополнилась новым поколением. Кондиционеры серии SKVP2 соответствуют высшим стандартам комфорта и эффективности. Все кондиционеры серии SKVP2 могут работать как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева. Энергоэффективность новых сплит-систем Daiseikai достигает 5,12 кВт холода на 1 кВт потребляемой мощности.



Тепловой насос R410A			
Внутренний блок	RAS-10SKVP2-E	RAS-13SKVP2-E	RAS-16SKVP2-E
Наружный блок	RAS-10SAVP2-E	RAS-13SAVP2-E	RAS-16SAVP2-E
Холодопроизводительность (кВт)	2.51 (0.50-3.50)	3.52 (0.60-4.50)	4.53 (0.80-5.00)
Теплопроизводительность (кВт)	3.21 (0.50-6.50)	4.22 (0.50-7.70)	5.53 (0.70-8.00)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,49	0,84
	Обогрев (кВт)	0,63	0,95
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
	Вес нетто (кг)	9	9
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
	Вес нетто (кг)	43	43
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С			
		от -10 до +46 / от -15 до +24	

Серия PKVP-ND



Настенные сплит-системы Toshiba PKVP (Super Daiseikai 5) – единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем, которые выпускаются в Японии на заводе Фудзи на экспорт. Традиционно высочайшее японское качество и современные технологии делают PKVP по-настоящему элитной серией кондиционеров. Разработанный для Северной Европы кондиционер гарантированно работает на обогрев при температуре до -15 °С.



Тепловой насос R410A						
Внутренний блок	RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND	
Наружный блок	RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND	
Холодопроизводительность (кВт)	2,0 (0,3-3,0)	2,5 (0,3-3,5)	3,5 (0,3-4,5)	4,5 (0,3-5,0)	5,0 (0,3-5,5)	
Теплопроизводительность (кВт)	2,5 (0,3-5,0)	3,0 (0,3-5,8)	4,0 (0,3-6,1)	5,5 (0,3-6,5)	6,0 (0,3-6,7)	
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,07 - 0,35 - 0,68	0,07 - 0,47 - 0,88	0,07 - 0,77 - 1,25	0,07 - 1,22 - 1,49	0,07 - 1,49 - 1,75
	Обогрев (кВт)	0,07 - 0,44 - 1,30	0,07 - 0,56 - 1,60	0,07 - 0,84 - 1,60	0,07 - 1,34 - 1,70	0,07 - 1,54 - 1,75
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	
	Вес нетто (кг)	12	12	12	12	
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	
	Вес нетто (кг)	39	39	40	40	
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С						
		от -10 до +46 / от -15 до +24				

Инверторные сплит-системы

DAISEIKAI

Серия N3KVR



Новинка
ИНВЕРТОР Daiseikai
2013

Toshiba N3KVR Daiseikai – инверторная сплит-система для настоящих ценителей классики. Гладкая лицевая панель устройства позволяет ему гармонично вписаться в любой интерьер. Очистка воздуха, которую обеспечивает сплит-система, соответствует японскому стандарту для бытовых воздухоочистителей. Встроенный плазменный фильтр избавит ваш дом от неприятных запахов, очистит воздух от бактерий, вирусов и аллергенов.



Тепловой насос R410A						
Внутренний блок	RAS-10N3KVR-E	RAS-13N3KVR-E	RAS-16N3KVR-E	RAS-18N3KVR-E	RAS-22N3KVR-E	
Наружный блок	RAS-10N3AVR-E	RAS-13N3AVR-E	RAS-16N3AVR-E	RAS-18N3AV-E	RAS-22N3AV-E	
Холодопроизводительность (кВт)	2.50 (1.10~3.10)	3.50 (0.80~4.10)	4.50 (0.80~5.00)	5.0 (1.10~6.00)	6.0 (1.20~6.70)	
Теплопроизводительность (кВт)	3.20 (0.90~4.80)	4.20 (0.90~5.80)	5.50 (0.90~6.90)	5.80 (0.80~6.30)	7.00 (1.00~7.50)	
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.60 (0.25~0.82)	1.00 (0.15~1.25)	1.39 (0.15~1.72)	1.42 (0.18~2.00)	1.99 (0.20~2.65)
	Обогрев (кВт)	0.75 (0.17~1.40)	1.08 (0.15~1.64)	1.52 (0.15~1.98)	1.56 (0.14~1.70)	2.05 (0.18~2.21)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	
	Вес нетто (кг)	10	10	10	13	
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	
	Вес нетто (кг)	33	33	38	39	
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С						
		от -10 до +46 / от -15 до +24				

Серия SKVR



Сплит-система Toshiba SKVR Daiseikai качественно очищает воздух плазменным фильтром, экономит электроэнергию благодаря инверторному управлению – и сочетает это с умеренной стоимостью. Гладкая серебристая панель внутреннего блока SKVR – оригинальная и стильная деталь современного интерьера. Широкий модельный ряд позволяет подобрать кондиционер для помещений площадью от 20 до 60 кв.м.



Тепловой насос R410A				
Внутренний блок	RAS-10SKVR-E2	RAS-13SKVR-E2	RAS-16SKVR-E	RAS-18SKVR-E
Наружный блок	RAS-10SAVR-E2	RAS-13SAVR-E2	RAS-16SAVR-E	RAS-18SAV-E2
Холодопроизводительность (кВт)	2.50 (1.10~3.10)	3.50 (0.80~4.10)	4.50 (0.80~5.00)	5.00 (1.10~6.00)
Теплопроизводительность (кВт)	3.20 (0.90~4.80)	4.20 (0.90~5.60)	5.50 (0.90~6.90)	5.80 (0.80~6.30)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.60 (0.25~0.82)	1.00 (0.15~1.25)	1.39 (0.15~1.72)
	Обогрев (кВт)	0.75 (0.17~1.40)	1.08 (0.15~1.64)	1.52 (0.15~1.98)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243
	Вес нетто (кг)	10	10	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	33	33	39
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С				
		от -10 до +46 / от -15 до +24		

Инверторные сплит-системы

Серия N3KV



Новинка
ИНВЕРТОР Daiseikai
2013

Линейка настенных сплит-систем Тошиба пополнилась новой инверторной моделью N3KV. Гладкая лицевая панель лунно-белого цвета впишется в интерьер любого стиля. Преимуществом данной серии кондиционеров является не только стильный дизайн, но и современная инверторная технология. N3KV добивается нужной температуры в комнате на 20-30% быстрее обычного, а на поддержание комфорта расходует вдвое меньше электроэнергии.



Тепловой насос R410A				
Внутренний блок	RAS-10N3KV-E	RAS-13N3KV-E	RAS-18N3KV-E	RAS-22N3KV-E
Наружный блок	RAS-10N3AV-E	RAS-13N3AV-E	RAS-18N3AV-E	RAS-22N3AV-E
Холодопроизводительность (кВт)	2.50 (1.10~3.00)	3.50 (1.10~4.00)	5.00 (1.10~6.00)	6.00 (1.20~6.70)
Теплопроизводительность (кВт)	3.20 (0.90~4.10)	4.20 (0.90~5.00)	5.80 (0.80~6.30)	7.00 (1.00~7.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.75 (0.26~0.97)	1.07 (0.25~1.33)	1.42 (0.18~2.00)
	Обогрев (кВт)	0.86 (0.20~1.20)	1.13 (0.17~1.48)	1.56 (0.14~1.70)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	27	33	39
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С				
		от +15 до +43 / от -10 до +24		от -10 до +46 / от -15 до +24

Серия N3KV



Toshiba SKV – инверторная сплит-система высшего класса энергоэффективности А. Благодаря инверторному управлению, кондиционер достигает желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее обычного, а на поддержание комфортной температуры расходует вдвое меньше электроэнергии. Функция «Мой комфорт» автоматически создает оптимальную температуру и скорость воздуха для текущих условий.



Тепловой насос R410A				
Внутренний блок	RAS-10SKV-E2	RAS-13SKV-E2	RAS-18SKV-E	RAS-22SKV-E
Наружный блок	RAS-10SAV-E2	RAS-13SAV-E2	RAS-18SAV-E2	RAS-22SAV-E2
Холодопроизводительность (кВт)	2.50 (1.10~3.00)	3.50 (1.10~4.00)	5.00 (1.10~6.00)	6.00 (1.20~6.70)
Теплопроизводительность (кВт)	3.20 (0.90~4.10)	4.20 (0.90~5.00)	5.80 (0.80~6.30)	7.00 (1.00~7.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.75 (0.26~0.97)	1.07 (0.25~1.33)	1.42 (0.18~2.00)
	Обогрев (кВт)	0.86 (0.20~1.20)	1.13 (0.17~1.48)	1.56 (0.14~1.70)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	33	33	41
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С				
		от +15 до +43 / от -10 до +24		от -10 до +46 / от -15 до +24