

TOSHIBA



Безупречный комфорт

TOSHIBA

ВСЕ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

Тошиба - лидер в области современных систем кондиционирования воздуха и электроники. Вне всяких сомнений, компания Тошиба одна из первых предлагает на рынок инновационные технологии кондиционирования, которые превосходят Ваши ожидания.

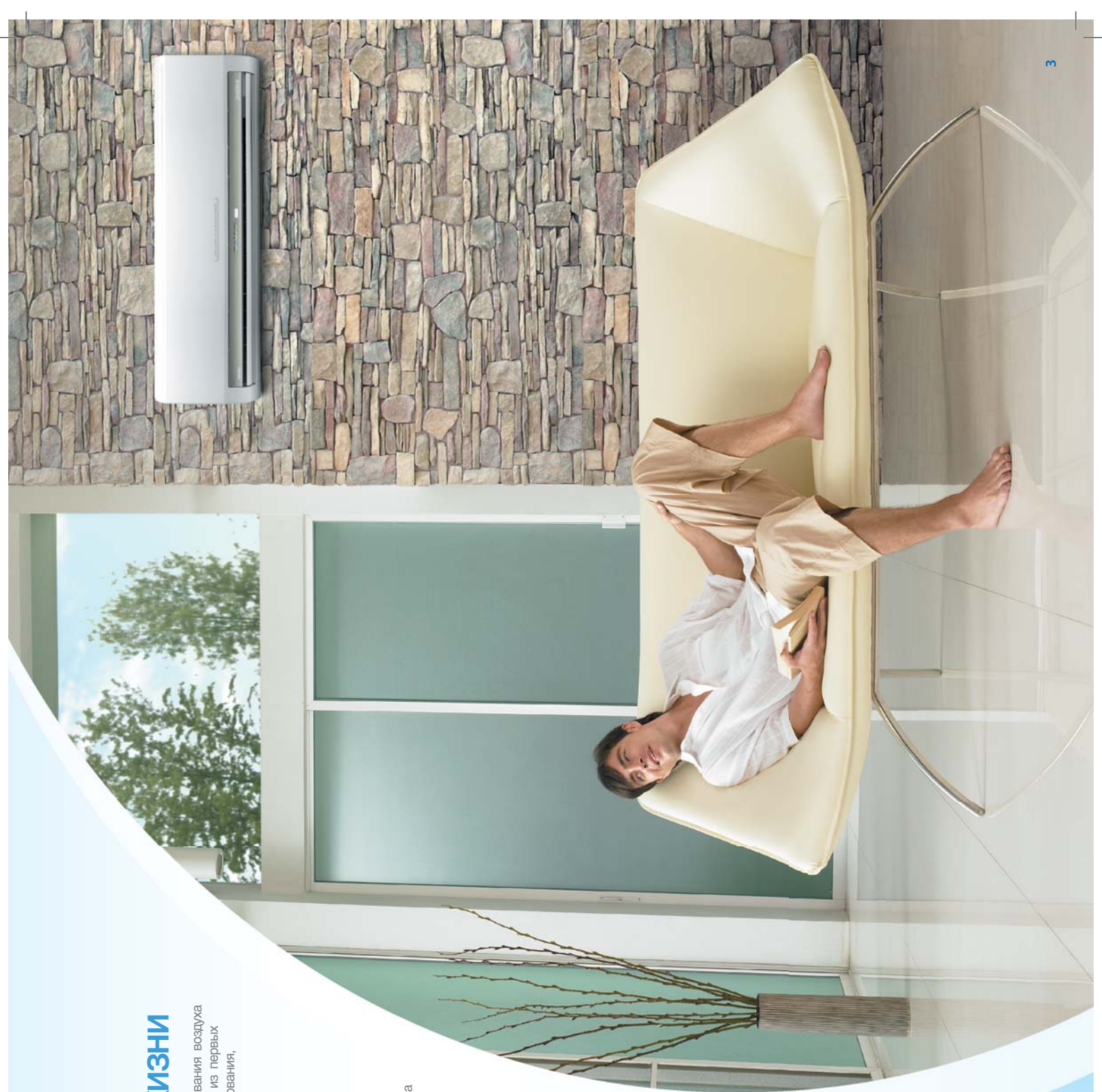
Эталон Качества


















Кондиционеры Тошиба – гарантия высоких стандартов качества и образец инженерного искусства. Долговечность, надежность и высокий показатель энергоэффективности характерны для всего модельного ряда Тошиба.

Комфорт вне всякого сомнения

Ваше самочувствие, комфорт и удовольствие от жизни полностью зависят от качества воздуха в Вашем доме.

Новые технологии контроля климата, оптимальное распределение воздуха и бесшумная работа кондиционера гарантируют Вам комфорт и уют.



 <p>Настенные сплит-системы серии Daiseikai GKVP</p>	<p>(кВт)/(ВТU/h)</p> 	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-B100KVP-E</p>	<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAS-B130KVP-E</p>	<p>4.5 / 16,000</p>  <p>RAS-B160KVP-E</p>
	<p>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2.0 / 7,000</p>  <p>RAS-07NKD-E RAS-07NHDE</p>	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-10NKD-E RAS-10NHDE</p>	<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAS-13NKD-E RAS-13NHDE</p>
 <p>Настенные сплит-системы серии GKPNKP</p>	<p>(кВт)/(ВТU/h)</p> 	<p>2.0 / 7,000</p>  <p>RAS-07NKP-E RAS-07NHPE</p>	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-10NKP-E RAS-10NHPE</p>	<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAS-13NKD-EZ RAS-13NHPEZ</p>
	<p>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2.0 / 7,000</p>  <p>RAS-07NKP-E RAS-07NHPE</p>	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-10NKP-E RAS-10NHPE</p>	<p>5.0 / 18,000</p>  <p>RAS-18NKP-E RAS-18NHPE</p>
 <p>Настенные сплит-системы с инвертором серии NKV</p>	<p>(кВт)/(ВТU/h)</p> 	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-10NKV-E</p>	<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAS-13NKV-E</p>	<p>4.5 / 16,000</p>  <p>RAS-16NKV-E</p>
	<p>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAS-10NKV-E</p>	<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAS-13NKV-E</p>	<p>4.5 / 16,000</p>  <p>RAS-16NKV-E</p>

<p>Настенные сплит-системы серии Daiseikai NKND</p>	<p>(кВт)(ВТ/ч) ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2 комнаты/охлаждение</p>  <p>+ канальный внутренний блок</p>	<p>2 комнаты/обогрев</p>  <p>+ канальный внутренний блок</p>
<p>Настенные HFC мульти-сплит системы с инвертором серии GKV</p>	<p>(кВт)(ВТ/ч) ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2 комнаты</p>  <p>+ канальный внутренний блок</p>	<p>3 комнаты</p>  <p>+ канальный внутренний блок</p>
<p>Настенные мульти-сплит системы серии NKNR</p>	<p>(кВт)(ВТ/ч) ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2 комнаты</p>  <p>RAS-M10NKP-E RAS-M10NKP-E</p>	<p>4 комнаты</p>  <p>+ канальный внутренний блок</p> <p>RAS-M10BKV-EZ RAS-M10BKV-EZ RAS-M10BKV-EZ RAS-M10BKV-EZ</p>
<p>Консольные сплит-системы серии UF</p>	<p>(кВт)(ВТ/ч) ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>5.0 / 18,000</p>  <p>RAS-10UPF-E5 RAS-10UPF-E5</p>	<p>6.5 / 24,000</p>  <p>RAS-24UPF-E5 RAS-24UPF-E5</p>
<p>Кондиционеры оконного типа серии RAS</p>	<p>(кВт)(ВТ/ч) ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛОЙ НАСОС</p> 	<p>2.0 / 7,000</p>  <p>RAC-07E-E</p>	<p>2.5 / 10,000</p>  <p>RAC-09E-E RAC-09E-E</p>
<p>3.5 / 13,000</p>  <p>RAC-12E-E</p>	<p>5.0 / 18,000</p>  <p>RAC-18E-AR RAC-18E-AR</p>	<p>6.5 / 24,000</p>  <p>RAC-24E-AR RAC-24E-AR</p>	

Больше чем просто кондиционер

С кондиционером Daiseikai компания Toshiba покоряет очередную высоту. Сочетая присущее технике Toshiba мощность и экономичность, новый кондиционер Daiseikai защитит Вас от содержащихся в воздухе вирусов и бактерий.

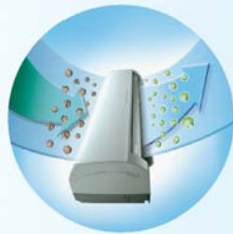
Не просто охладить, а обеспечивать максимальный комфорт и чистоту воздуха - вот задача для современного кондиционера.

Модели серии Daiseikai с дополнительной системой очистки и ионизации воздуха гарантируют Вам непревзойденный комфорт, здоровую атмосферу и прекрасное самочувствие.



Превосходное охлаждение и обогрев воздуха.

Кондиционер Toshiba NKHD превратит Ваш дом в храм свежего воздуха и комфорта.



Превосходная очистка воздуха.

Плазменная система очистки удалит из воздуха мельчайшие частицы пыли в 10 раз быстрее, чем обычный фильтр, а дополнительный цеолитный фильтр уничтожит все неприятные запахи.



Превосходная свежесть.

Ионизатор наполняет воздух отрицательно заряженными ионами и Вы можете наслаждаться кристально чистым, наполняющим силами и здоровьем воздухом.

Плазменный фильтр

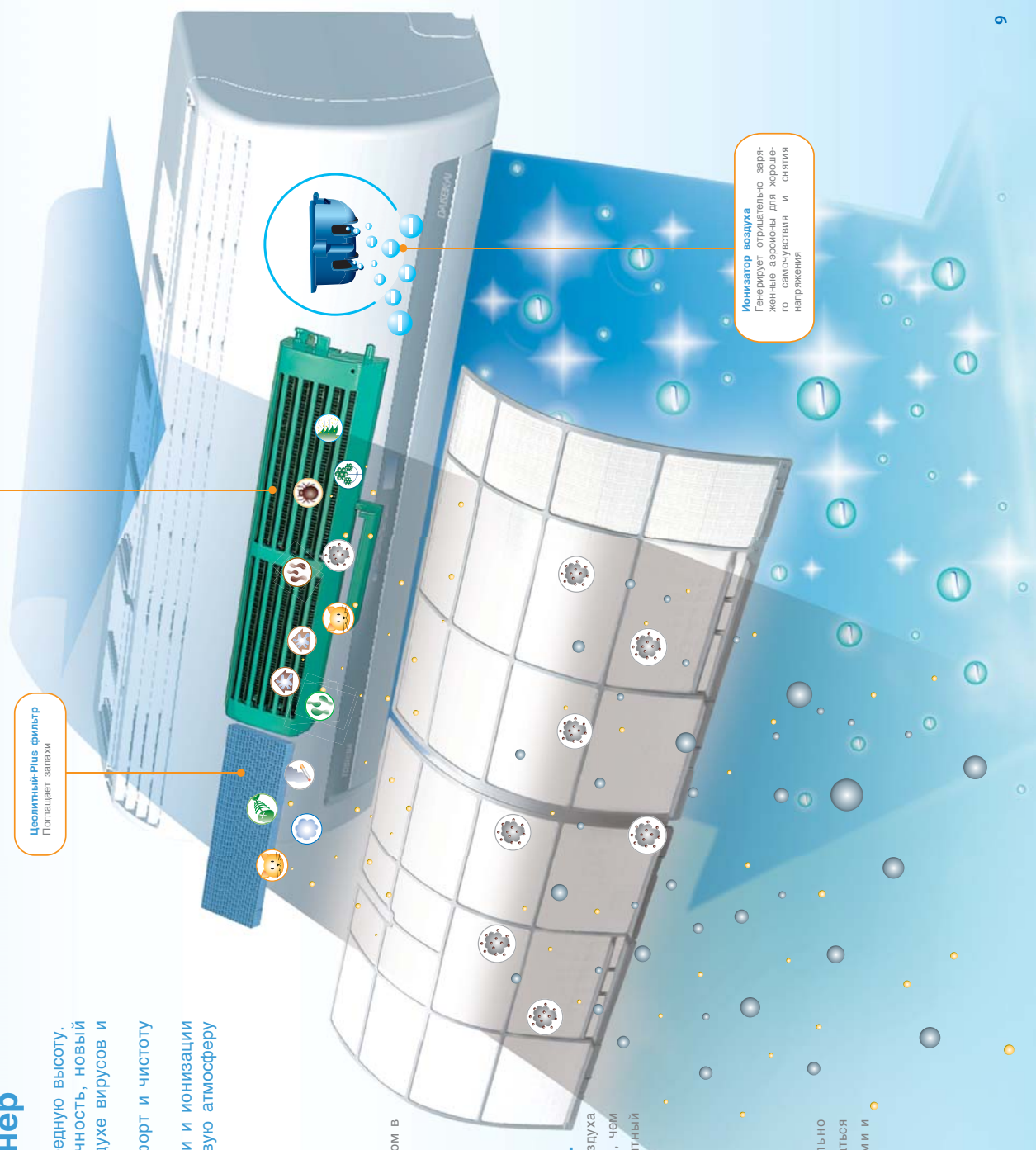
Собирает и устраняет загрязняющие частицы размером до 0,0001 микрона (также как пыль, бактерии и вирусы) благодаря процессу дуговой активной электрической очистки воздуха

Цеолитный-Plus фильтр

Поглащает запахи

Ионизатор воздуха

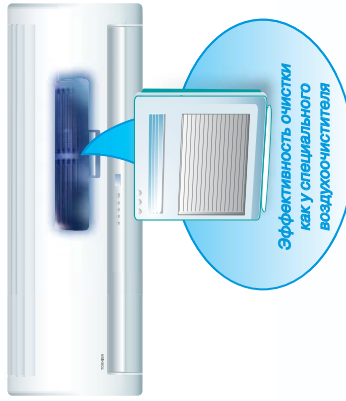
Генерирует отрицательно заряженные ионы для хорошего самочувствия и снятия напряжения



Плазменный фильтр

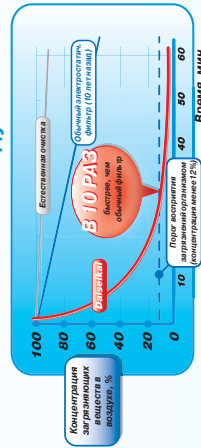
Плазменный фильтр удаляет мельчайшие включения:

- Пластина очистки- отрицательно заряженные ионы притягивают положительно заряженные частицы в воздухе
- Электрически активная область- электрическая разрядка абсорбирует и расщепляет частицы
- Ионизирующий узел- придает загрязняющим частицам положительный электрический заряд.



Очистление в 10 раз быстрее

Очистка воздуха



Быстро и эффективно

Плазменный фильтр Daiseikai быстро и эффективно устраняет дым, что может быть приятно продемонстрировано с помощью специального демонстрационного набора.

1. Демонстрационный набор сильно задымлен



2. Дым полностью уничтожен за несколько секунд

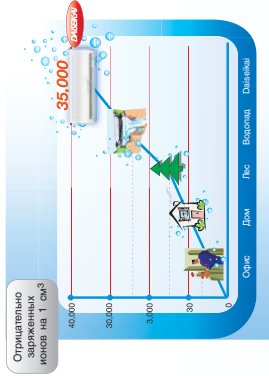
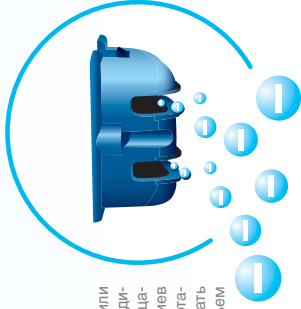


Система очистки соответствует стандарту для бытовых воздухоочистителей JEM 1467 (Протестировано японской ассоциацией производителей электроники)

Ионизация воздуха

Почувствуйте истинную свежесть, заряд силы и здоровья!

Где, как ни в горах, возле водопада, на берегу реки или озера, мы можем почувствовать истинную свежесть. Неудивительно, ведь именно в этих местах воздух полон отрицательно заряженных ионов. Понятно стремление санаториев и лечебных учреждений воссоздать у себя атмосферу потаенного уголка дикой природы. Теперь Вы можете дышать кристально чистым, наполняющим силами и здоровьем воздухом у себя дома с ионизатором Daiseikai.



Свежесть водопада у Вас дома... с ионизатором Daiseikai

Daiseikai может вырабатывать до 35000* отрицательно заряженных ионов на 1 см³ (с среднем 1000000 аэронов на 1 см³). Это эквивалентно качеству воздуха рядом с водопадом и даже лучше, чем качество лесного воздуха.

*начальные условия: температура 24°C, влажность 80%. При работе в режиме «Осушение» концентрация в 35000 ионов на 1 см³ наблюдается в комнате площадью 17м², на высоте 1 м от пола через 2 часа работы (температура 24°C, влажность 50%)

Тест на свежесть

С ИОНИЗАТОМ



первый день



25 дней спустя



первый день



25 дней спустя

БЕЗ ИОНИЗАТОРА



Свежесть, гораздо больше с ионизатором Daiseikai

Простой тест с использованием свежесрезанных цветов показывает, что цветки в комнате с кондиционером Daiseikai сохраняют свежесть гораздо дольше, чем в комнате с обычным кондиционером – наглядное подтверждение пользы для здоровья, которую приносит кондиционер Daiseikai.

*научно-исследовательский институт технологии, г. Маэбashi, департамент архитектуры, лаборатория Тсуноо Ишикавы

Отрицательно заряженные ионы защищают Ваш дом от насекомых и запаха табака.



Отрицательно заряженные ионы способствуют истреблению насекомых



Высокая концентрация отрицательно заряженных ионов препятствует размножению и создает неблагоприятные условия для таких насекомых, как термиты и тараканы.



Отрицательно заряженные ионы дезориентируют воздух и удаляют табачный дым, и даже препятствуют образованию табачных пятен на обоях.



Отрицательные аэроны задерживают образование плесени



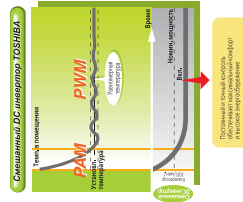
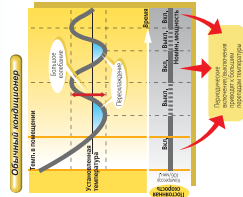
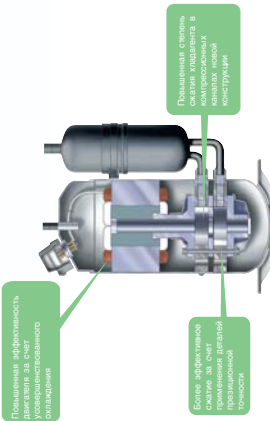
В помещении всегда свежий воздух!

СВЕРХВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ – КОЭФФИЦИЕНТ COP 4.51*

*данные для модели RAS-B10GKVP-E

Двухроторный компрессор

Компрессор отличается повышенной эффективностью и стабильностью при продолжительной работе на низкой частоте, что значительно сокращает потребление электроэнергии.



Компактные и легкие наружные блоки

Конструкция наружных блоков кондиционеров Toshiba Daiseikai отличается повышенной компактностью и малой массой, что облегчает и упрощает их монтаж.



38 кг → **35 кг**

Легко мощные фильтры и панель

Плазмменный фильтр



Плазмменный фильтр легко очищается путем замачивания в теплой воде на 10-15 минут, затем высушить на воздухе. Если загрязнение очень сильное, добавьте мощное средство в воду.

Цеолиитный-plus фильтр



Цеолиитный-plus фильтр легко восстанавливается при прогоне мыльной воды, с последующим промыванием проточной водой. После этого, выставляйте фильтр на прямой солнечный свет на 3-6 часов для активизации фотокаталитического процесса регенерации.

Фильтр грубой очистки



Фильтр грубой очистки чистится каждый месяц пылесосом или моется в теплой воде.

Передняя панель

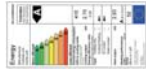


Загрязнение легко удаляется с передней панели влажной губкой.



Тепловая Насос

- RAS-B10GKVP-E (отопление)
- 2.50kW (отопление)
- RAS-B13GAVP-E (отопление)
- 3.50kW (отопление)
- RAS-B10GKVP-E (отопление)
- 4.20kW (отопление)
- RAS-B16GKVP-E (отопление)
- 5.50kW (отопление)



Система	Тепловой Насос R410A	
	RAS-B10GKVP-E	RAS-B16GKVP-E
Модель	RAS-B10GKVP-E	RAS-B16GKVP-E
Номинальное напряжение	220-240V/1/50 (в/фаз/Гц)	220-240V/1/50
Холодопроизводительность	2,50(0,5-3,5) (кВт)	3,50(0,6-4,5) 4,50(0,8-5,0)
Коэффициент эффективности COP	4,55	3,80 3,25
Теплопроизводительность	3,20(0,6-5,8) (кВт)	4,20(0,6-6,6) 5,50(0,8-7,8)
Коэффициент эффективности COP	4,51	4,31 3,65
Потребляемая мощность (кВт)	0,55	0,92 1,38
Внутренний блок	250x790x215 (мм)	250x790x215 250x790x215
Вес нетто	9 (кг)	9 9
Расход воздуха(Охл./Обогрев)	565/632 (м³/ч)	588/654 653/681
Рабочий уровень шума (Н-М-Л)(Н/М/Л+L) (дБ)	25-38/25-38	26-39/26-39 28-41/28-41
Наружный блок	550x780x290 (мм)	550x780x270 550x780x270
Вес нетто	35 (кг)	37 37
Рабочий уровень шума	46/47 (дБ)	48/50 49/50
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм)	6,35 (1/4") 6,35 (1/4")
Газ	Тип соединения (мм/дюйм)	9,52 (3/8") 12,70 (1/2")
Тип соединения	Дренаж (внутренний диаметр) (мм)	Развальцовка 16,30
Максимальная длина разводки	(м)	25 25
Максимальная длина трассы без дозаправки	(м)	15 15
Максимальная высота разводки	(м)	10 10
Допустимая температура наружного воздуха(Охл./Обогрев)	(С°)	5-43/-15-24 5-43/-15-24

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/19°C (Wb) температура наружного воздуха 35°C (Db)/24°C (Wb)

Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/15°C (Wb) температура наружного воздуха 7°C (Db)/6°C (Wb)

TOSHIBA

Стиль, простота и безупречная чистота.

Современные технологии Toshiba гарантируют непревзойденный комфорт и чистоту воздуха в Вашем доме.



Система очистки воздуха 6 в 1.

Новейшая шестиступенчатая система очистки обеспечивает великолепное качество воздуха.

Компактный и изящный.

Компактный дизайн позволит не выбирать между экономией пространства и внешним видом - Вы получаете все с новым кондиционером Toshiba!



Самоочистка.

Функция самоочистки удаляет влагу из внутреннего блока после выключения кондиционера и предотвращает образование плесени.



Ночной режим.




Просто нажмите эту кнопку и кондиционер Toshiba будет автоматически поддерживать наиболее комфортную температуру для здорового и крепкого сна.

Чистота без Компромиссов.

Передовая 6-ти ступенчатая система фильтрации Toshiba 6-в-1, состоящая из Био-энзим + Гинкго фильтра, Супер Цеолитного фильтра с экстрактом бамбука и витамина С, позволит Вам дышать только безупречно чистым воздухом, не прилагая для этого никаких усилий.



Био-энзим фильтр

	1 Уничтожает
	2 Уничтожает
	3 Очищает

- 1 Виды бактерий : Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus (испытания проведены институтом Japan Food Research Laboratories согласно стандарту JIS Z2801:2000, протокол испытаний 103072045-004)
- 2 Виды плесневых грибов : Aspergillus Niger, Penicillium Citrinum, Chaetomium Globosum, Mucoralesium Versucosum (испытания проведены институтом Japan Food Research Laboratories согласно стандарту JIS Z2911:2000, протокол испытаний 103072045-005)
- 3 Испытанные аллергены : аллергия пыльца клевера, аллергия клежда (испытания проведены в университете Tohri)

Гинкго фильтр



Экстракт листьев включает в себя многие флавоноиды, гингголиды и прочие биологически активные вещества, которые применяются в продуктах лечебного питания.

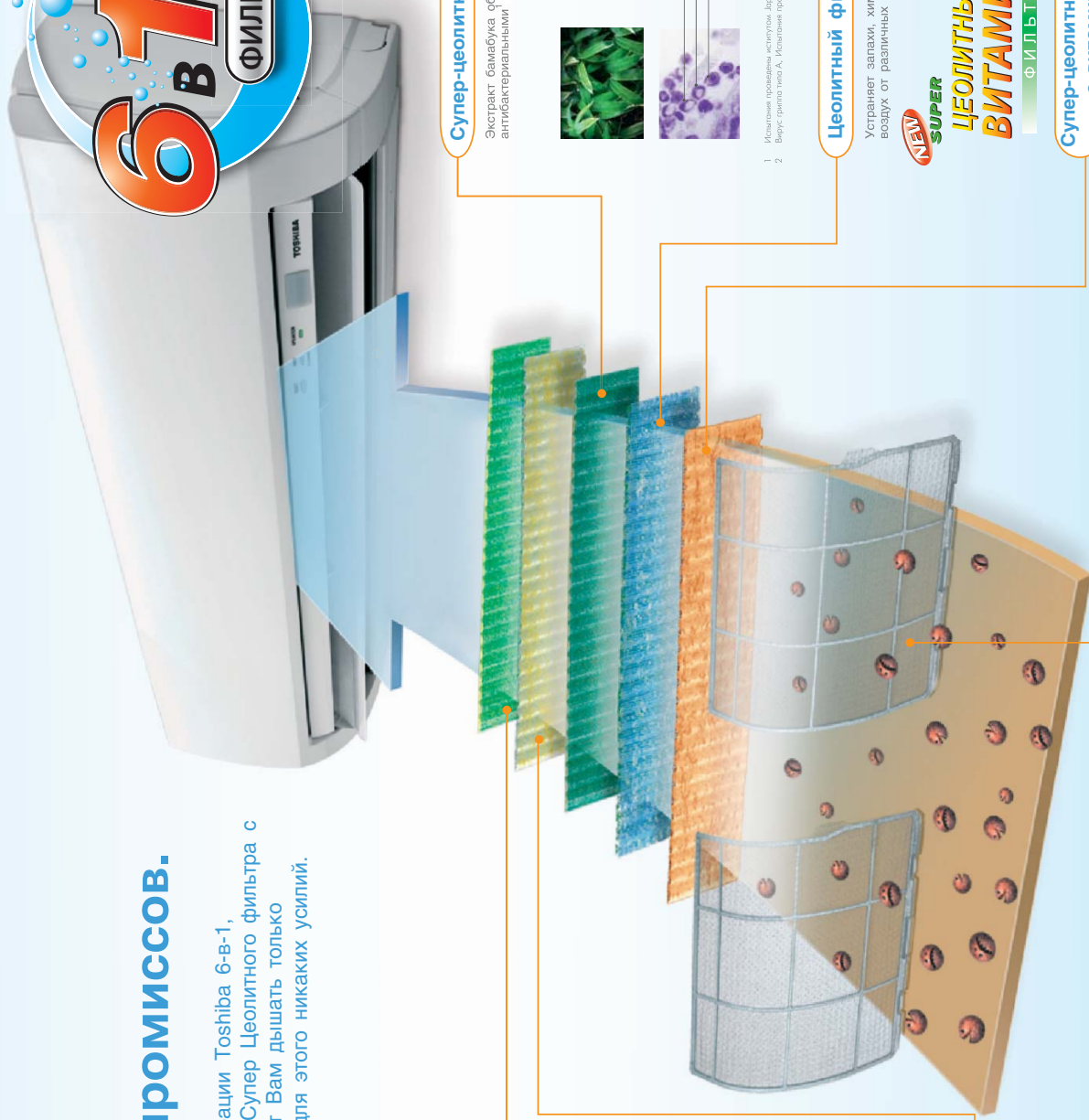
Фильтр улавливает различные вирусы, бактерии и плесневые грибы, очищая от них воздух

Микроорганизмы необратимо связываются фильтром, их невозможно сдувать быстрым потоком воздуха или стряхнуть при очистке фильтра.

Этот фильтр работает при нормальной температуре, он уничтожает вирусы, бактерии и плесневые грибы без потребления электроэнергии.

Фильтр грубой очистки

Уничтожает большие твердые частицы и пыль.



Супер-цеолитный фильтр

Экстракт бамбука обладает ярко выраженными антибактериальными и антивирусными свойствами.



Использование бамбука в качестве сырья разрешено законом о гигиене пищевых продуктов (Япония)



Обезвреженный вирус
Процесс разрушения вируса

1 Испытание проведено институтом Japan Food Research Laboratories согласно стандарту JIS Z2801
2 Вирус гриппа типа А. Испытание проведено институтом Japan Food Research Laboratories

Цеолитный фильтр

Устраняет запахи, химические соединения, очищает воздух от различных загрязнений.



Супер-цеолитный фильтр с витамином С

Витамин С действует как антиоксидант, переводит молекулы активного кислорода в O₂, который очень полезен для кожи (активный кислород способствует увеличению меланина в коже, который может оставлять темные пятна).

НОВЫЙ СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Компактный, но максимально функциональный.

Несмотря на небольшие размеры, новая серия GK высоко технологична. Вес блока всего лишь 7 кг, что на 25% меньше, чем модели предыдущей серии. Это еще раз подтверждает, что габаритные размеры не всегда влияют на мощность.

Классный дизайн



Новый «плоский» дизайн лицевой панели.

Элегантный дизайн внутреннего блока подходит для любого современного интерьера. Лунно-белый цвет олицетворяет Ваш безупречный вкус.

Классный дизайн

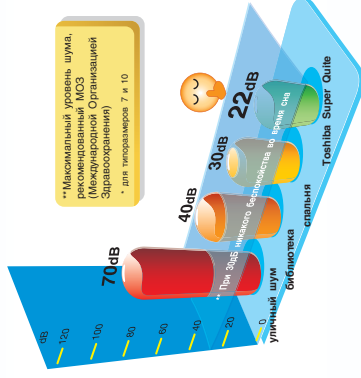


Эта модель кондиционера не только выглядит элегантно, но и содержит новейшую разработку компании Toshiba – 6-ти ступенчатую систему фильтрации, обеспечивающую великолепное качество воздуха в Вашем доме.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Бесшумная работа

Нажатием одной кнопки «Quiet» на Вашем пульте ДУ включается супер тихий режим работы кондиционера (уровень шума 22 дБ!)



Ночной режим

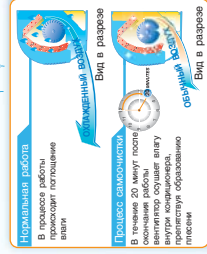
При активации функции Ночной режим Ваш кондиционер будет проводить автоматическую коррекцию температуры для обеспечения максимального комфорта во время сна

Легкость управления, одним нажатием кнопки

Одним нажатием кнопки переведите Ваш кондиционер в полностью автоматический режим: кондиционер будет самостоятельно поддерживать заданную Вами температуру, выбирая режим работы и все другие настройки.

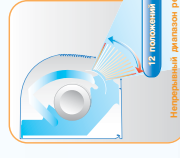
Система самоочистки препятствует образованию плесени

Система самоочистки Toshiba препятствует скоплению влаги на теплообменнике, предотвращая образование плесени внутри кондиционера. При выключении Вашего кондиционера, вентилятор внутреннего блока работает еще 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически.



Система оптимального распределения воздуха

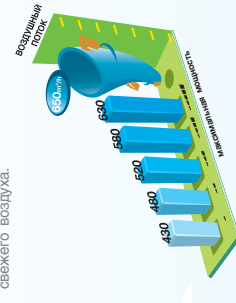
С новыми моделями кондиционеров Toshiba у Вас появилась огромная свобода в регулировке воздушного потока за счет значительного увеличения количества положений жалюзи. Вы можете выбрать одну из 12 позиций, направив воздушный поток под углом, обеспечивающим максимальный комфорт.



Высокая производительность и точность настройки

Новые кондиционеры Toshiba имеют 7 скоростей работы вентилятора, включая режим «Автомат». Вы можете выбрать от мягкого дуновения при самой низкой скорости до освежающего прохладного бриза на 5 скорости. Для быстрого охлаждения, Вы можете выбрать режим

«Максимальной мощности», мгновенно обеспечивающий мощнейший поток (до 650м3/ч) свежего воздуха.



модель 13NKP

Система	Только охлаждение R-22													
	Внутренний блок	RAS-07GKP-E	RAS-10GKP-E	RAS-13NKP-E2	RAS-18NKP-E	RAS-24NKP-E	RAS-30NKP-AR	Наружный блок	RAS-07GA-E	RAS-10GA-E	RAS-13N2A-E	RAS-18NA-E	RAS-24NA-E	RAS-30NA-AR
Номинальное напряжение	(В/фаз/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность COP	(кВт)	2.10-2.15	2.60-2.60	3.70-3.75	5.20-5.25	6.40-6.45	7.95	3.62-3.47	3.33-3.17	2.98-2.93	2.72-2.64	2.72-2.64	2.48	
Коэффициент эффективности COP	(кВт)	0.58-0.62	0.78-0.82	1.24-1.28	1.91-1.99	2.35-2.44	3.2	0.58-0.62	0.78-0.82	1.24-1.28	1.91-1.99	2.35-2.44	3.2	
Рабочий ток	(А)	2.70-2.70	3.75-3.73	5.75-5.60	9.45-9.70	10.80-11.30	18.5	2.70-2.70	3.75-3.73	5.75-5.60	9.45-9.70	10.80-11.30	18.5	
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	250x740x179	250x740x179	250x740x179	298x998x220	298x998x220	298x998x220	250x740x179	250x740x179	250x740x179	298x998x220	298x998x220	298x998x220	
	Вес нетто (кг)	10	10	10	13	13	13	10	10	10	13	13	13	
	Расход воздуха (м³/ч)	570	610	630	900	900	1050	570	610	630	900	900	1050	
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	20	30	30	30	20	20	20	30	30	30	
Рабочий уровень шума (Н-Н-Н) (Н/М/М-Н/Л) (дБ)		40/37/34(31/29)	41/39/36(34/31)	41/38/35(33/31)	44/42/39(37/35)	45/43/41(39/37)	49/47/44(42/39)	40/37/34(31/29)	41/39/36(34/31)	41/38/35(33/31)	44/42/39(37/35)	45/43/41(39/37)	49/47/44(42/39)	
Наружный блок	Размеры (мм)	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x780x290	530x780x290	690x880x310	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x780x290	530x780x290	690x880x310	
	Вес нетто (кг)	27	31	34	41	52	68	27	31	34	41	52	68	
Мощность компрессора	(Вт)	605	750	1100	1500	1800	2470	605	750	1100	1500	1800	2470	
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	20	30	42	65	20	20	20	30	42	65	
Рабочий уровень шума (дБ)		44-45	44-45	47-48	51-52	56-57	58	44-45	44-45	47-48	51-52	56-57	58	
Жирность (мм/дюйм)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	
Газ		9.52 (R8*)	9.52 (R8*)	12.71 (R2*)	12.71 (R2*)	15.88 (R8*)	15.88 (R8*)	9.52 (R8*)	9.52 (R8*)	12.71 (R2*)	12.71 (R2*)	15.88 (R8*)	15.88 (R8*)	
Тип соединения		Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	
Дренаж (внутренний диаметр) (мм)		16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
Максимальная длина разводки (м)		10	10	15	20	25	25	10	10	15	20	25	25	
Максимальная высота разводки (м)		10	10	15	15	15	15	10	10	15	15	15	15	
Максимальная температура наружного воздуха (°C)		15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	

Система	Тепловой насос R-22											
	Внутренний блок	RAS-07GKNP-E	RAS-10GKNP-E	RAS-13N2ANP-E2	RAS-18NKNP-E	RAS-24NKNP-E	Наружный блок	RAS-07GANP-E	RAS-10GANP-E	RAS-13N2ANP-E	RAS-18NANP-E	RAS-24NANP-E
Номинальное напряжение	(В/фаз/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность COP	(кВт)	2.06-2.05	2.65-2.70	3.55-3.60	5.05-5.05	6.30-6.30	3.28-3.01	2.85-2.76	2.89-2.83	2.63-2.48	2.59-2.51	2.59-2.51
Теплопроизводительность COP	(кВт)	2.06-2.05	2.95-3.00	4.10-4.15	5.80-5.90	6.60-6.70	3.70-3.47	3.55-3.45	3.47-3.40	3.22-3.03	2.93-2.51	2.93-2.51
Коэффициент эффективности COP	(кВт)	0.61-0.68	0.93-0.98	1.23-1.27	1.92-2.04	2.43-2.51	0.54-0.59	0.83-0.87	1.18-1.22	1.80-1.95	2.31-2.41	2.31-2.41
Рабочий ток	(А)	2.84-2.92	4.45-4.42	6.65-6.45	9.20-9.70	11.50-11.50	2.50-2.55	4.05-3.92	5.90-5.30	8.70-9.50	11.20-11.40	11.20-11.40
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	250x740x185	250x740x185	275x790x218	298x998x220	298x998x220	250x740x185	250x740x185	250x740x185	275x790x218	298x998x220	298x998x220
	Вес нетто (кг)	10	10	10	13	12	10	10	10	13	13	12
	Расход воздуха охл. обогр. (м³/ч)	570	570	630	900	1050	570	570	610	650	900	1050
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	20	30	30	20	20	20	20	30	30
Рабочий уровень шума (Н-Н-Н) (Н/М/М-Н/Л) (дБ)		40/37/34(31/29)	41/39/36(34/31)	41/38/35(33/31)	44/42/39(37/35)	48/46/43(39/37)	40/37/34(31/29)	41/39/36(34/31)	41/38/35(33/31)	44/42/39(37/35)	48/46/43(39/37)	48/46/43(39/37)
Наружный блок	Размеры (мм)	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x780x290	530x780x290	530x660x240	530x660x240	530x660x240	530x780x290	530x780x290	530x780x290
	Вес нетто (кг)	28	32	37	43	56	28	32	37	43	56	56
Мощность компрессора	(Вт)	605	750	1100	1700	1800	605	750	1100	1700	1800	1800
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	20	42	42	20	20	20	42	42	42
Рабочий уровень шума (дБ)		45-46	47-49	49-51	53-54	57-58	45-46	47-49	49-51	53-54	57-58	57-58
Жирность (мм/дюйм)		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
Газ		9.52 (R8*)	9.52 (R8*)	12.71 (R2*)	12.71 (R2*)	15.88 (R8*)	9.52 (R8*)	9.52 (R8*)	12.71 (R2*)	12.71 (R2*)	15.88 (R8*)	15.88 (R8*)
Тип соединения		Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка
Дренаж (внутренний диаметр) (мм)		16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
Максимальная длина разводки (м)		10	10	15	20	25	10	10	15	20	25	25
Максимальная высота разводки (м)		10	10	15	15	15	10	10	15	15	15	15
Максимальная температура наружного воздуха (охл./обогр.) (°C)		15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24	15-43/-10-24

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (Wb), температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (Wb)
 Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (Wb), температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (Wb)

Серия GKP



- 6 in 1 (6-в-1)
- ЭКО режим
- Супер-Целостный фильтр + ГИКО
- Автоматический запуск
- Тепловой насос
- Только охлаждение
- ECO-режим
- Супер-Целостный фильтр + ГИКО
- Автоматический запуск

Серия NKP



- 6 in 1 (6-в-1)
- ЭКО режим
- Супер-Целостный фильтр + ГИКО
- Автоматический запуск
- Тепловой насос
- Только охлаждение
- ECO-режим
- Супер-Целостный фильтр + ГИКО
- Автоматический запуск

- ECO режим
- Супер-Целостный фильтр + ГИКО
- Автоматический запуск
- Таймер включения/выключения
- Функция самоочистки
- Лид-ChargePlus
- Возможность дистанционного управления для предотвращения дилли фреонотравы
- Автоматическая смена режимов (Охлаждение/Обогрев)
- 3-х минутная автоматическая зарядка турбо-компрессора для защиты двигателя

ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Toshiba – изобретатель инверторной технологии.

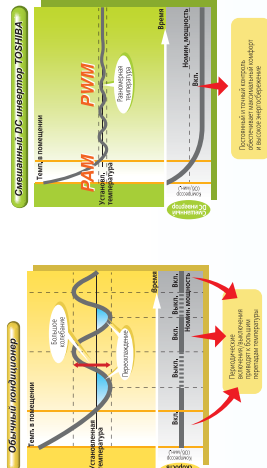
Инверторная технология, которая применяется в современных кондиционерах, была изобретена в компании Toshiba в начале 1980 года и впервые вышла на рынок в 1981 году. В настоящее время примерно 25 % настенных кондиционеров, продаваемых во всем мире, - это кондиционеры инверторного типа.

Оригинальная идея компании Toshiba была перенята целым рядом конкурентов по всему миру. Однако никто из них не достиг такого же уровня совершенства и эксплуатационных характеристик, который достигнут компанией Toshiba, создателем инверторной технологии. В основе успеха инверторной концепции лежит очень простая идея: совершенное управление мощностью.

Смешанный DC инвертор и двухроторный компрессор.

Смешанный инвертор постоянного тока (DC) является новейшей разработкой компании Toshiba и совмещает в себе технологии амплитудно-импульсной модуляции (РАМ) и широтно-импульсной модуляции (PWM). Для максимально быстрого охлаждения помещения, при включении кондиционера, используется технология РАМ, позволяющая компрессору работать в режиме максимальной производительности. При достижении заданного значения, система управляет через модуль PWM поддерживает температуру в помещении с минимальным потреблением электроэнергии.

Таким образом, в кондиционерах Toshiba со смешанным инвертором, сочетается комфорт и экономичность. Новейшие двухроторные компрессора Toshiba позволяют использовать все преимущества смешанного инверторного управления. В отличие от стандартных роторных компрессоров, двухроторная система имеет широкий диапазон скорости вращения ротора. Это существенно увеличивает эффективность системы при частичности и минимальной нагрузке. Кроме того, в двухроторной системе снижены шум и вибрация компрессора, что положительно сказывается не только на комфорте пользователя, но и на надежности кондиционера.

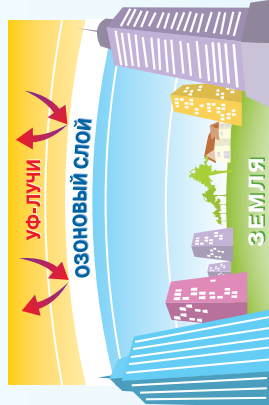


Экологически безопасный хладагент R-410A

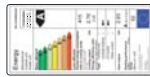
Новые кондиционеры Toshiba сконструированы с использованием новейших технологий, а также с учетом стандартов, направленных на защиту окружающей среды. Модельный ряд включает широкий выбор кондиционеров, специально рассчитанных на использование хладагента R-410A.

Хладагент R-410A – это безопасный для озонового слоя и в высшей степени энергоэффективный хладагент. Его нулевой коэффициент разрушения озонового слоя отвечает самым жестким требованиям по защите окружающей среды, установленным Монреальским протоколом, который уже вступил в силу в некоторых странах мира.

Монреальский протокол предусматривает принудительное введение с 2004 года глобального графика постепенного прекращения использования хладагентов HCFC (таких как R22). Хладагент R22 и другие хладагенты HCFC будут полностью запрещены к 2020 году.



Серия NKU



Тепловой насос

- RAS-10NKUVE (отопление) 2,500,000-3,000Вт (отопление)
- RAS-13NKUVE (отопление) 3,500,100-4,000Вт (отопление)
- RAS-16NKUVE (отопление) 4,200,100-5,000Вт (отопление)
- RAS-18NKUVE (отопление) 5,800,100-7,000Вт (отопление)

СИСТЕМА Модель	Тепловой насос (R410A)	
	Внутренний блок	Наружный блок
Номинальное напряжение	RAS-10NKUVE 220-240/1/50	RAS-13NKUVE 220-240/1/50
Холодильная производительность	RAS-10NAUVE 2,500.00-3,000	RAS-13NAUVE 3,500.10-4,000
Температура водоподогрева COP	3.29(3.53-3.11)	3.27(5.79-3.08)
Коэффициент эффективности COP	3.81(4.50-3.57)	3.27(5.79-3.54)
Потребляемая мощность	охлаждение	1,070.10-1,300
	отопление	1,130.10-1,164
Рабочий ток	охлаждение	4.85(1.58-4.42)
	отопление	5.12(1.03-5.85)
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ)	275 x 790 x 218
	Вес нетто	10
Наружный блок	Размеры (ВxШxГ)	528 x 618
	Вес нетто	20
Рабочий уровень шума (опл./обогрев)	(Вт/ч)	27-38/29-39
	(дБ)	26-39/28-39
Наружный блок	Работоспособность	530 X 660 X 240
	Работоспособность	530 X 660 X 240
Наружный блок	Работоспособность	30
	Работоспособность	36
Наружный блок	Работоспособность	20
	Работоспособность	43
Наружный блок	Работоспособность	46-47
	Работоспособность	48-50
Наружный блок	Работоспособность	6.35(1/4")
	Работоспособность	6.35(1/4")
Наружный блок	Работоспособность	9.52(3/8")
	Работоспособность	12.70(1/2")
Наружный блок	Работоспособность	16.3
	Работоспособность	16.3
Наружный блок	Работоспособность	10
	Работоспособность	15
Наружный блок	Работоспособность	8
	Работоспособность	10
Наружный блок	Работоспособность	15-43/-10-24
	Работоспособность	15-43/-10-24

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (Wb)
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (Wb)

Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (Wb)
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (Wb)

TOSHIBA

Мульти сплит системы Toshiba Высокие технологии плюс невероятная гибкость системы создают идеальный климат.

Абсолютно не важно какая температура будет на улице, мульти-сплит системы Toshiba обеспечат комфортную прохладу в вашем доме. Самые современные технологии, применяемые в мульти-сплит системах Toshiba, помогают оптимизировать режимы работы кондиционера для любых условий и могут существенно улучшить качество вашей жизни. К одному наружному блоку Toshiba можно подключить до четырех внутренних, при этом система обладает невероятной гибкостью, экономичностью и надежностью.

Современные и компактные наружные блоки обеспечивают производительность от 2,5 до 6,5 кВт. Что позволяет использовать эти системы для создания комфортных условий в самых различных типах помещений.

Красота и гибкость

К одному наружному блоку Toshiba можно подключить до четырех внутренних, при этом система обладает невероятной гибкостью, экономичностью и надежностью.

Простой монтаж системы

Длинные фреоновые трассы обеспечивают возможность монтажа в любом здании.

Энергоэффективность

Точный и постоянный контроль производительности системы кондиционирования в зависимости от интенсивности теплоснабжения в помещении, существенно снижает потребление электроэнергии, что внесет экономии в Ваш бюджет.



Преимущества мульти-сплит систем Toshiba

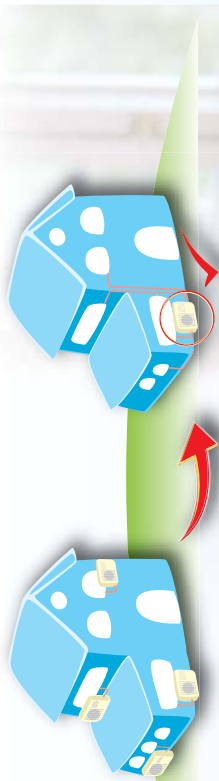
Гибкость

Мульти-сплит системы Toshiba предлагают вам широкий выбор оборудования и вариантов установки для обеспечения оптимального комфорта в любом помещении.



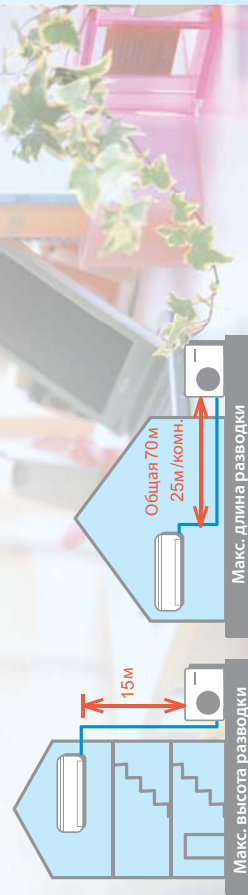
Маленькие блоки – Большие преимущества

Наружные блоки мульти-сплит систем Toshiba очень легкие и компактные. Они занимают минимум места на стене или рядом с домом и работают практически бесшумно.



Простой монтаж системы

Длина фреоновых трасс в мульти-сплит системах Toshiba может достигать 70 метров. Вы можете кондиционировать целую квартиру или коттедж одним наружным блоком.



Инверторные мульти сплит системы Daiseikai

2 Комнаты

Только охлаждение

RAS-M10KCP-E
RAS-M12KCP-E

Тепловой насос

RAS-B10KCP-E
RAS-B12KCP-E

Только охлаждение

RAS-M10KCP-E
RAS-M12KCP-E

Тепловой насос

RAS-B10KCP-E
RAS-B12KCP-E

внутренний блок

RAS-M10KCP-E, RAS-M12KCP-E, RAS-B10KCP-E, RAS-B12KCP-E, RAS-M18UANE-E, RAS-M18UANE-E



RAS-M14QAV-E
RAS-M14QAV-E

RAS-M18QAV-E
RAS-M18QAV-E

2 Комнаты

RAS-M18UANE-E



Тепловой насос
RAS-M10KCP-E
RAS-M10KCP-E



Модель	Внутренний блок	RAS-10KCP-E	RAS-M18UANE-E
Условия работы	Наружный блок	1 Комната	2 Комнаты
Комбинация		А или В	А + В
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)	2.5	220-240/1/50
Мощность	охлаждение (кВт)	2,5	2,50 + 2,50
	обогрев (кВт)	2,85	2,85 + 2,85
Общая мощность	охлаждение (кВт)	2,5	5,0
	обогрев (кВт)	2,85	5,7
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт)	1,05	2,1
	обогрев (кВт)	0,96	1,92
Рабочий ток	(А)	4,75	9,45
	(А)	4,38	8,75

Модель	Внутренний блок (А/В)	Наружный блок
Размеры (ВхШхГ)	RAS-10KCP-E 275 x 790 x 208	RAS-M18UANE-E 538 x 830 x 300
Вес нетто	(кг)	54
Расход воздуха	(м³/ч)	1920
Рабочий уровень шума (Н/М/Л)	(дБ)	53
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	42
Мощность компрессора	(кВт)	0,75 x 2
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм) Газ (мм/дюйм)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")
	Тип соединения	Равельцовка
	Дренаж	16,3
Максимальная длина разводки		10
Максимальная длина трассы без дозаправки		15-43 / 10-24
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогр.)	(°C)	Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (DB) / 15°C (WB) температура наружного воздуха 7°C (DB) / 6°C (WB)

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKCV-E, RAS-M13GKCV-E, RAS-M16GKCV-E, RAS-M18GKCV-E, RAS-M19GKCV-E, RAS-M13GDCV-E, RAS-M16GDCV-E, RAS-M18GDCV-E, RAS-M19GDCV-E
 наружный блок: RAS-M14GACV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты				Рабочий ток (А)						
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	(мин)	(номинал)	(макс.)	
1 блок	10	10	10	3.2	3.2	1.1	2.7	3.2	220	600	800	1.37	2.90	3.66
	13	13	13	4.5	4.5	1.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	6.21
	16	16	16	4.5	4.5	1.1	4.5	4.9	220	1500	1700	1.37	6.65	7.54
2 блока	10	10	10	2.85	2.35	1.4	5.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	9.54
	13	13	13	2.60	2.60	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63
	16	16	16	3.25	1.95	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKCV-E, RAS-M13GKCV-E, RAS-M16GKCV-E, RAS-M18GKCV-E, RAS-M19GKCV-E, RAS-M13GDCV-E, RAS-M16GDCV-E, RAS-M18GDCV-E, RAS-M19GDCV-E
 наружный блок: RAS-M18GACV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты				Рабочий ток (А)						
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	(мин)	(номинал)	(макс.)	
1 блок	10	10	10	3.7	3.7	1.1	2.7	3.2	220	600	800	1.37	2.90	3.66
	13	13	13	4.5	4.5	1.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	6.21
	16	16	16	4.5	4.5	1.1	4.5	4.9	220	1500	1700	1.37	6.65	7.54
2 блока	10	10	10	2.55	2.55	1.4	5.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	9.54
	13	13	13	2.85	2.35	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63
	16	16	16	3.25	1.95	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKCV-E, RAS-M13GKCV-E, RAS-M16GKCV-E, RAS-M18GKCV-E, RAS-M19GKCV-E, RAS-M13GDCV-E, RAS-M16GDCV-E, RAS-M18GDCV-E, RAS-M19GDCV-E
 наружный блок: RAS-3M23GACV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты				Рабочий ток (А)						
		Блок А	Блок В	Блок С	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	(мин)	(номинал)	(макс.)
1 блок	10	10	10	2.70	2.70	1.4	2.7	3.2	320	770	950	1.59	3.94	4.86
	13	13	13	3.20	3.20	1.4	3.7	4.4	320	1200	1470	1.59	6.07	7.16
	16	16	16	3.20	3.20	1.4	4.5	4.9	320	1500	1790	1.59	7.32	8.70
2 блока	10	10	10	2.15	2.15	1.8	5.8	6.9	360	1800	2340	2.24	8.24	10.20
	13	13	13	2.21	2.21	1.8	5.9	6.4	360	1830	2400	2.24	8.38	10.15
	16	16	16	2.95	2.95	1.8	5.9	6.4	360	1830	2400	2.24	8.38	10.15
3 блока	10	10	10	3.05	3.05	1.8	6.0	6.4	360	1850	2400	2.24	8.50	10.15
	13	13	13	3.13	3.13	1.8	6.1	6.5	360	1870	2400	2.24	8.56	10.38
	16	16	16	3.19	3.19	1.8	6.2	6.7	400	1880	2400	2.61	8.60	10.53
4 блока	10	10	10	1.99	1.99	2.2	6.7	7.0	420	2150	2300	2.61	9.84	10.53
	13	13	13	1.80	2.45	2.45	6.7	7.0	420	2150	2300	2.61	9.84	10.53
	16	16	16	1.83	3.04	3.04	6.7	7.0	420	2150	2300	2.61	9.84	10.53

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKCV-E, RAS-M13GKCV-E, RAS-M16GKCV-E, RAS-M18GKCV-E, RAS-M19GKCV-E, RAS-M13GDCV-E, RAS-M16GDCV-E, RAS-M18GDCV-E, RAS-M19GDCV-E
 наружный блок: RAS-4M27GACV-E

Охлаждение	Вид подключения	Комбинация		4 комнаты				Рабочий ток (А)						
		Блок А	Блок В	Блок С	Блок D	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	(мин)	(номинал)
1 блок	10	10	10	2.70	2.70	1.4	2.7	3.2	640	750	950	3.52	3.71	4.44
	13	13	13	3.70	3.70	1.4	3.7	4.4	640	1200	1520	3.52	5.49	6.88
	16	16	16	4.50	4.50	1.4	4.5	5.0	640	1650	2000	3.52	7.47	8.87
2 блока	10	10	10	2.70	2.70	2.5	5.4	6.3	640	1530	2040	3.48	6.79	9.05
	13	13	13	3.41	2.49	2.7	5.9	6.6	660	1810	2220	3.59	8.03	9.85
	16	16	16	3.94	2.36	2.9	6.3	6.9	670	2040	2400	3.64	9.05	10.65
3 блока	10	10	10	3.15	3.15	3.0	6.8	7.2	690	2320	2570	3.75	10.29	11.40
	13	13	13	3.73	3.07	3.2	7.2	7.5	700	2550	2750	3.80	11.31	12.20
	16	16	16	3.60	3.60	3.8	7.6	8.2	900	2400	2720	4.39	10.65	12.07
4 блока	10	10	10	2.28	2.28	3.9	7.7	8.3	960	2410	2740	4.64	10.69	12.16
	13	13	13	2.10	2.10	4.0	7.7	8.3	960	2410	2790	4.64	10.69	12.38
	16	16	16	2.62	2.62	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	4.69	10.78	12.45
5 блока	10	10	10	2.60	2.60	4.1	7.8	8.6	970	2430	2810	4.69	10.78	12.47
	13	13	13	3.04	3.04	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	4.69	10.83	12.56
	16	16	16	2.80	2.80	4.1	7.9	8.7	970	2440	2830	4.69	10.83	12.56
6 блока	10	10	10	2.67	2.67	4.2	7.9	8.9	970	2440	2880	4.69	10.83	12.78
	13	13	13	1.98	1.98	4.3	8.0	9.0	980	2450	2900	4.73	10.87	12.87
	16	16	16	2.48	1.81	4.4	8.0	9.2	980	2450	2900	4.73	10.87	12.87
7 блока	10	10	10	2.86	1.71	4.1	8.0	9.0	940	2500	2860	4.54	11.09	12.69
	13	13	13	2.31	1.69	4.2	8.0	9.1	950	2500	2860	4.59	11.09	12.78
	16	16	16	2.65	2.18	4.2	8.0	9.1	950	2500	2880	4.59	11.09	12.78
8 блока	10	10	10	2.14	2.14	4.2	8.0	9.2	950	2500	2880	4.59	11.09	12.78
	13	13	13	2.47	2.03	4.2	8.0	9.2	950	2500	2900	4.59	11.09	12.87
	16	16	16	2.00	2.00	4.2	8.0	9.2	950	2500	2900	4.59	11.09	12.87
9 блока	10	10	10	2.50	2.50	4.2	8.0	9.2	950	2500	2900	4.59	11.09	12.87
	13	13	13	2.50	2.50	4.2	8.0	9.2	950	2500	2900	4.59	11.09	12.87
	16	16	16	2.50	2.50	4.2	8.0	9.2	950	2500	2900	4.59	11.09	12.87

Внутренний блок: настенный

Система	Вид подключения	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	Рабочий ток (А)				
Настенный блок	10	10	3.2	3.2	1.1	2.7	3.2	220	600	800	1.37	2.90	3.66
	13	13	4.5	4.5	1.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	6.21
	16	16	4.5	4.5	1.1	4.5	4.9	220	1500	1700	1.37	6.65	7.54
2 блока	10	10	2.85	2.35	1.4	5.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	9.54
	13	13	2.60	2.60	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63
	16	16	3.25	1.95	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63

Внутренний блок: настенный

Система	Вид подключения	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	Рабочий ток (А)				
Настенный блок	10	10	3.2	3.2	1.1	2.7	3.2	220	600	800	1.37	2.90	3.66
	13	13	4.5	4.5	1.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	6.21
	16	16	4.5	4.5	1.1	4.5	4.9	220	1500	1700	1.37	6.65	7.54
2 блока	10	10	2.85	2.35	1.4	5.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	9.54
	13	13	2.60	2.60	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63
	16	16	3.25	1.95	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63

Внутренний блок: канальный

Система	Вид подключения	Мощность блока (кВт)	Холодопроизводительность (кВт)	Холодопроизводительность (л/мин)	Холодопроизводительность (л/сек)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (л/мин)	Потребляемая мощность (л/сек)	Рабочий ток (А)				
Настенный блок	10	10	3.2	3.2	1.1	2.7	3.2	220	600	800	1.37	2.90	3.66
	13	13	4.5	4.5	1.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	6.21
	16	16	4.5	4.5	1.1	4.5	4.9	220	1500	1700	1.37	6.65	7.54
2 блока	10	10	2.85	2.35	1.4	5.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	9.54
	13	13	2.60	2.60	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63
	16	16	3.25	1.95	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	9.63

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKVP-E, RAS-M13GKVP-E, RAS-M16GKVP-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E
 наружный блок: RAS-M13GAV-E

Облажение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты						Рабочий ток (А)		
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)	(номинал.)
1 блок	10	10	10	3.5	3.1	2.5	3.1	170	570	106	297	4.11
	13	10	10	3.5	3.1	2.5	3.1	170	570	106	297	4.11
	16	10	10	3.5	3.1	2.5	3.1	170	570	106	297	4.11
2 блока	10	10	10	1.95	1.4	3.9	4.4	230	1070	143	490	5.84
	13	10	10	2.33	1.67	4.0	4.5	230	1080	1300	1.43	4.94
	16	10	10	2.33	1.67	4.0	4.5	230	1080	1300	1.43	4.94

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKVP-E, RAS-M13GKVP-E, RAS-M16GKVP-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E
 наружный блок: RAS-M14GAV-E

Облажение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты						Рабочий ток (А)		
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)	(номинал.)
1 блок	10	10	10	2.15	0.9	4.3	5.1	170	980	1230	1.06	4.39
	13	10	10	2.15	0.9	4.3	5.1	170	980	1230	1.06	4.39
	16	10	10	2.15	0.9	4.3	5.1	170	980	1230	1.06	4.39
2 блока	10	10	10	2.50	1.90	4.4	5.2	170	1010	1250	1.06	4.53
	13	10	10	2.50	1.90	4.4	5.2	170	1010	1250	1.06	4.53
	16	10	10	2.50	1.90	4.4	5.2	170	1010	1250	1.06	4.53

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKVP-E, RAS-M13GKVP-E, RAS-M16GKVP-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E
 наружный блок: RAS-M18GAV-E

Облажение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты						Рабочий ток (А)			
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)	(номинал.)	(макс.)
1 блок	10	10	10	3.7	3.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	
	13	10	10	3.7	3.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	
	16	10	10	3.7	3.1	3.7	4.2	220	1100	1400	1.37	4.88	
2 блока	10	10	10	4.5	2.55	6.1	6.1	260	1550	2150	1.61	6.88	
	13	10	10	2.85	2.35	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10
	16	10	10	2.85	2.35	1.4	5.2	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10
3 блока	10	10	10	3.25	2.60	1.95	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	
	13	10	10	3.25	2.60	1.95	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	
	16	10	10	3.25	2.60	1.95	6.2	260	1600	2170	1.61	7.10	

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKVP-E, RAS-M13GKVP-E, RAS-M16GKVP-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E
 наружный блок: RAS-M23GAV-E

Облажение	Вид подключения	Комбинация		2 комнаты						Рабочий ток (А)			
		Блок А	Блок В	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)	(номинал.)	(макс.)
1 блок	10	10	10	4.0	3.5	4.0	4.5	170	1200	1700	1.06	5.32	
	13	10	10	4.0	3.5	4.0	4.5	170	1200	1700	1.06	5.32	
	16	10	10	4.0	3.5	4.0	4.5	170	1200	1700	1.06	5.32	
2 блока	10	10	10	3.25	3.25	0.9	6.7	8.5	200	1850	2450	1.24	8.21
	13	10	10	3.25	3.25	0.9	6.7	8.5	200	1850	2450	1.24	8.21
	16	10	10	3.25	3.25	0.9	6.7	8.5	200	1850	2450	1.24	8.21

Таблица мощности при комбинации блоков:

внутренний блок: RAS-M10GKVP-E, RAS-M13GKVP-E, RAS-M16GKVP-E, RAS-M10GDV-E, RAS-M13GDV-E, RAS-M16GDV-E
 наружный блок: RAS-M23GAV-E

Облажение	Вид подключения	Комбинация		3 комнаты						Рабочий ток (А)				
		Блок А	Блок В	Блок С	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)	(номинал.)	(макс.)
1 блок	10	10	10	2.70	3.2	4.4	6.40	750	950	3.52	3.71	4.44		
	13	10	10	2.70	3.2	4.4	6.40	750	950	3.52	3.71	4.44		
	16	10	10	2.70	3.2	4.4	6.40	750	950	3.52	3.71	4.44		
2 блока	10	10	10	4.50	4.4	5.0	6.3	640	1650	2000	3.52	5.49		
	13	10	10	4.50	4.4	5.0	6.3	640	1650	2000	3.52	5.49		
	16	10	10	4.50	4.4	5.0	6.3	640	1650	2000	3.52	5.49		
3 блока	10	10	10	3.10	2.70	3.10	3.8	660	1900	2400	3.46	6.79		
	13	10	10	3.10	2.70	3.10	3.8	660	1900	2400	3.46	6.79		
	16	10	10	3.10	2.70	3.10	3.8	660	1900	2400	3.46	6.79		
4 блока	10	10	10	3.15	3.15	3.15	3.15	670	2320	2400	3.64	9.05		
	13	10	10	3.15	3.15	3.15	3.15	670	2320	2400	3.64	9.05		
	16	10	10	3.15	3.15	3.15	3.15	670	2320	2400	3.64	9.05		
5 блока	10	10	10	2.47	2.47	2.47	2.47	700	2550	2570	3.75	10.29		
	13	10	10	2.47	2.47	2.47	2.47	700	2550	2570	3.75	10.29		
	16	10	10	2.47	2.47	2.47	2.47	700	2550	2570	3.75	10.29		
6 блока	10	10	10	3.01	2.20	2.20	4.0	8.3	950	2230	2720	4.59	9.89	
	13	10	10	3.01	2.20	2.20	4.0	8.3	950	2230	2720	4.59	9.89	
	16	10	10	3.01	2.20	2.20	4.0	8.3	950	2230	2720	4.59	9.89	
7 блока	10	10	10	2.71	2.71	1.98	4.0	7.5	8.5	950	2230	2820	4.59	9.89
	13	10	10	2.71	2.71	1.98	4.0	7.5	8.5	950	2230	2820	4.59	9.89
	16	10	10	2.71	2.71	1.98	4.0	7.5	8.5	950	2230	2820	4.59	9.89
8 блока	10	10	10	2.55	1.86	4.0	7.5	8.6	980	2250	2850	4.73	9.89	
	13	10	10	2.55	1.86	4.0	7.5	8.6	980	2250	2850	4.73	9.89	
	16	10	10	2.55	1.86	4.0	7.5	8.6	980	2250	2850	4.73	9.89	
9 блока	10	10	10	2.88	2.88	1.73	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89
	13	10	10	2.88	2.88	1.73	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89
	16	10	10	2.88	2.88	1.73	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89
10 блока	10	10	10	2.84	2.33	2.33	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89
	13	10	10	2.84	2.33	2.33	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89
	16	10	10	2.84	2.33	2.33	4.1	7.5	8.8	980	2250	2920	4.73	9.89

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (ДБ)/19°C (WB) температура наружного воздуха 35°C (ДБ)/24°C (WB)
 Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (ДБ)/15°C (WB) температура наружного воздуха 7°C (ДБ)/6°C (WB)

Облажение	Вид подключения	Комбинация		3 комнаты						Рабочий ток (А)		
		Блок А	Блок В	Блок С	Мощность блока (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Холодopодpодительность (кВт)	Потребляемая мощность (Вт)	Потребляемая мощность (Вт)	(мин.)	(номинал.)	(макс.)
1 блок	10	10	10	5.00	5.00	5.2	6.0	310	2050	2750	1.85	9.09
	13	10	10	5.00	5.00	5.2	6.0	310	2050	2750	1.85	9.09
	16	10	10	5.00	5.00	5.2	6.0	310	2050	2750	1.85	9.09
2 блока	10	10	10	4.22	3.38	3.60	3.60	310	2400	3000	1.86	10.65
	13	10	10	4.22	3.38	3.60	3.60	310	2400	3000	1.86	10.65
	16	10	10	4.22	3.38	3.60	3.60	310	2400	3000	1.86	10.65
3 блока	10	10	10	3.33	2.52	2.52	2.52	320	2240	2710	1.86	10.65
	13	10	10	3.33	2.52	2.52	2.52	320	2240	2710	1.86	10.65
	16	10	10	3.33	2.52	2.52	2.52	320	2240	2710	1.86	10.65
4 блока	10	10	10	4.35	3.95	3.95	3.95	320	2560	3240	1.86	11.36
	13	10	10	4.35	3.95	3.95	3.95	320	2560	3240	1.86	11.36
	16	10	10	4.35	3.95	3.95	3.95	320	2560	3240	1.86	11.36
5 блока	10	10	10	2.87	2.87	2.87	2.87	380	2300	2700	2.07	10.20
	13	10	10	2.87	2.87	2.87	2.87	380	2300	2700	2.07	10.20
	16	10	10	2.87	2.87	2.87	2.87	380	2300	2700	2.07	10.20
6 блока	10	10	10	3.35	2.68	2.68	2.68	380	2360	2760	2.07	10.47
	13	10	10	3.35	2.68	2.68	2.68	380	2360	2760	2.07	10.47
	16	10	10	3.35	2.68	2.68	2.68	380	2360	2760	2.07	10.47
7 блока	10	10	10	3.14	3.14	2.51	2.0	380	2430	2780	2.07	10.78
	13	10	10	3.14	3.14	2.51	2.0	380	2430	2780</		

Консольные сплит-системы серии UF



Для консольной и подпотолочной установки

Кондиционеры серии UF изначально предназначены как для консольной, так и для подпотолочной установки. В большинстве случаев какая-либо доукомплектация кондиционера не требуется. Для большего удобства, в качестве дополнительного аксессуара предлагается дренажный насос (подъем на 30 см) для удаления конденсата, легко устанавливаемый во внутреннем блоке (ТСВ-DR10CE). Кондиционеры серии UF спроектированы так, чтобы обеспечить максимальную простоту установки: легко снимаемая передняя панель, открытый доступ к трубам с хладагентом и электрическим соединениям. Кроме того, кондиционеры Toshiba серии UF – одни из самых легких в своем классе: всего лишь 23 кг, а в случае размещения под потолком — они являются самыми легкими. Кроме того, чрезвычайно упрощено техническое обслуживание: передняя панель легко открывается для проведения очистки фильтра, при этом не мешаются никакие трубы и провода.

Самый бесшумный кондиционер в своем классе

Кондиционеры новой серии UF – одни из самых бесшумных в классе кондиционеров консольного и подпотолочного типа; по уровню рабочего шума они соперничают с настенными сплит-системами. При низкой скорости вентилятора уровень шума кондиционера серии UF составляет 36 дБ, всего лишь на 1 дБ выше уровня шума настенных сплит-систем Toshiba той же производительности.

Естественное распределение воздуха

Особенностью конструкции кондиционеров серии UF является простота регулировки направления подачи воздуха. В случае подпотолочной установки воздушный поток можно направить горизонтально — параллельно потолку, чтобы воздух в помещении распределялся без сквозняков, естественным образом. Подпотолочная установка рекомендуется как для жилых, так и для коммерческих помещений, например, ресторанов и магазинов.



Консольные сплит-системы серии UF



RAS-18MAE
RAS-18MAHE



RAS-24MAE
RAS-24MAHE



Только охлаждение

RAS-18UFP-E5
5,000-5,25 кВт
RAS-24UFP-E5
6,100-6,25 кВт

Тепловой насос

RAS-18UFP-E5
5,00-5,00 кВт (охлаждение)
5,70-5,80 кВт (обогрев)
RAS-24UFP-E5
6,00-6,00 кВт (охлаждение)
6,60-6,70 кВт (обогрев)

Система	Только охлаждение R-22		Тепловой насос R-22	
	Внутренний блок	Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок
Модель	RAS-18MAE-E RAS-24MAE-E	RAS-18UFP-E5 RAS-24UFP-E5	RAS-18MAHE-E RAS-24MAHE-E	RAS-18UFP-E5 RAS-24UFP-E5
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодильная мощность (кВт)	5,20-5,25	6,10-6,20	5,00-5,00	6,10-6,20
Коэффициент эффективности COP	2,60-2,48	2,70-2,58	2,50-2,35	2,46-2,34
Теплопроизводительность (кВт)	-	-	5,70-5,80	6,60-6,70
Коэффициент эффективности COP	-	-	3,1-2,90	2,74-2,59
Портбляемая мощность охлаждения (кВт)	2,00-2,12	2,26-2,40	2,00-2,13	2,48-2,65
Портбляемая мощность обогрева (кВт)	-	-	1,83-2,00	2,41-2,59
Рабочий ток (А)	9,45-9,70	11,20-11,85	9,60-10,25	11,60-12,40
Рабочий ток (А)	-	-	8,90-9,90	11,65-12,50
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	633x1093x208	633x1093x208	633x1093x208
Вес нетто (кг)	23	23	23	23
Расход воздуха	охлаждение (м³/ч)	800	900	800
охлаждение (м³/ч)	-	-	830	930
Мощность мотора вентилятора (Вт)	50	50	50	50
Рабочий уровень шума (дБ)	43/41/39/37/36	46/44/42/39/37	43/41/39/37/36	46/44/42/39/37
Наружный блок	Размеры (мм)	550x780x290	715x780x290	550x780x290
Вес нетто (кг)	41	52	43	58
Мощность компрессора (Вт)	1500	1800	1700	1800
Мощность мотора вентилятора (Вт)	42	42	42	42
Рабочий уровень шума (дБ)	51-52	56-57	53-54	57-58
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм)	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
Газ (мм/дюйм)	12,70(1/2")	15,88(5/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Тип соединения	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка	Развальцовка
Дренаж (внутренний диаметр) (мм)	16,3	16,3	16,3	16,3
Максимальная длина разводки (м)	20	25	20	25
Максимальная длина трассы без дозаправки (м)	15	15	15	15
Максимальная высота разводки (м)	8	10	8	10
Допустимая тем-ра наружного воздуха (охл/обогрев) (°C)	15-43	15-43	15-43/-10-24	15-43/-10-24

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (Wb)
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (Wb)

Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (Wb)
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (Wb)

Новый и исключительный дизайн передней панели

Toshiba с гордостью представляет новую серию оконных кондиционеров, которые сочетают в себе привлекательный дизайн передней панели и передовую систему фильтрации. Система фильтрации 8-в-1 защищает Ваш дом от вирусов, бактерий и загрязняющих частиц.

Бесшумная работа - всего 35 ДБ

Наш новый двойной электропривод вентилятора с рекордно низким для оконного кондиционера уровнем шума позволит Вам днём и ночью безмятежно наслаждаться покоем и комфортом в Вашем доме.

Суперэкономичные

Все оконные кондиционеры Toshiba имеют очень высокий коэффициент эффективности. Таким образом Вы сэкономите значительные средства при оплате счетов за электроэнергию.

Очистка воздуха

Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от плесени и других загрязнений, делая его для Вас чистым и здоровым.

Суперкомпактные

Оконный кондиционеры Toshiba - одни из самых компактных кондиционеров на рынке - легко размещается в любом, даже очень маленьком помещении.

Только охлаждающие

Теплый насос



- RAC-07E-E**
1,93-1,97 кВт
- RAC-09E-E**
2,48-2,52 кВт
- RAC-12E-E**
3,32-3,38 кВт
- RAC-18L-AR**
5,00 кВт
- RAC-24L-AR**
6,50 кВт

- RAC-09E-E**
2,53-2,57 кВт (охлаждение)
2,73-2,77кВт(обогрев)
- RAC-12E-E**
3,32-3,38 кВт(охлаждение)
3,37-3,43кВт(обогрев)
- RAC-18E-E**
4,62-4,68 кВт(охлаждение)
4,82-4,88 кВт(обогрев)

- RAC-18G-AR**
5,00 кВт
- RAC-24GAR**
6,50 кВт



Дезодорирующие / воздухоочищающие фильтры

Наименование	Используется в следующих моделях
RV-A613DE Двойной Супер Целлюлитный фильтр с витамином С	RAS-10GKV-E2 RAS-13GKV-E2 RAS-16GKV-E2 RAS-M10GKV-E2, RAS-M10GKV-E2 RAS-M13GKV-E2, RAS-M13GKV-E2 RAS-M16GKV-E2, RAS-M16GKV-E2
RV-A606SE Двойной Био-энимин+Гинкго фильтр	RAS-18NKD-E5, RAS-18NKD-E5 RAS-24NKD-E5, RAS-24NKD-E5
RV-A610DE Двойной Супер целлюлитный фильтр	RAS-07GKR-E, RAS-07GKR-E RAS-10GKR-E, RAS-10GKR-E RAS-13NKR-E2, RAS-13NKR-E2 RAS-18NKR-E, RAS-18NKR-E RAS-24NKR-E, RAS-24NKR-E
RV-A604DE Двойной Целлюлитный фильтр - плюс	RAS-M10NKRX, RAS-M10NKR-E RAS-M13NKRX RAS-B18NKRX RAS-B18UFPX5
TSV-DP10SE Комплект дренажного насоса	RAS-18UFP-E5, RAS-18UFP-E5 RAS-24UFP-E5, RAS-24UFP-E5 RAS-18UFP-E5, RAS-18UFP-E5 RAS-24UFP-E5, RAS-24UFP-E5

Монтажный комплект

Модель	RBTP51BF	RBTP51DF
Длина	5М	5М
Жидкость	6,35 мм (1/4")	6,35 мм (1/4")
Диаметр	9,52 мм (3/8")	12,70 мм (1/2")



Дренажный насос

Супер Целлюлитный фильтр с Витамином С

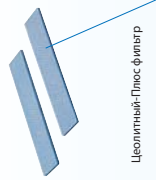
Био-Энимин+ Гинкго Фильтр

Супер Целлюлитный Фильтр Плюс

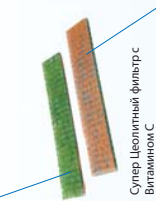
Супер Целлюлитный фильтр с Витамином С

Био-Энимин+ Гинкго Фильтр

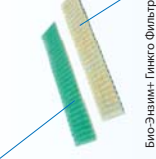
Супер Целлюлитный Фильтр Плюс



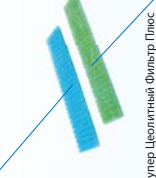
Целлюлитный Фильтр



Супер Целлюлитный фильтр с Витамином С



Био-Энимин+ Гинкго Фильтр



Супер Целлюлитный Фильтр Плюс

Объяснение СИМВОЛОВ

	5 уровней скорости вентилятора и режим "Авто"		12 программируемых уровней и 12 диагональной поочередности		Включение режима "Авто" нажатием одной кнопки
	Экономичная автоматич. работа с функцией компрессора для защиты системы		"Эко-логика"		5 дискретных уровней и 5 диагональ поочередности
	Таймер сна		Индикатор состояния фильтра		Таймер включения/выключения в реальном времени
	3-х минутная автоматич. система		Режим "Авто жалюзи" (равномерное вертикальное распределение воздуха)		Дистанционное управление с выбором частоты
	3 уровня скорости вентилятора и режим "Авто"		Слабый воздушный фильтр		Экономичный режим
	Сервис-шасси		Автоматическая смена режимов (Обогрев/Осушение)		Вентиляция
	Автоматическая смена режимов (Охлаждение/Осушение)		Целлюлитный фильтр		Максимальная мощность
	Активация плазменного фильтра		Автоматический запуск		Пассивный электростатический фильтр
	Трубы теплообменника со специальным оформлением		Адаптивная жалюзи		Режим "Авто жалюзи" (равномерное горизонтальное распределение воздуха)
	Специальные ребра		Минимальное расстояние между блоком и стеной		Полное исправление
	Минимальное расстояние между блоком и стеной		Адаптивная жалюзи		Возможность установки длинны фреонпровода
	Установка положения жалюзи		Адаптивная жалюзи		Лескоматемый фильтр
	Установка положения жалюзи		Адаптивная жалюзи		Функция самочищения
	Установка положения жалюзи		Адаптивная жалюзи		Функция самочищения
	Установка положения жалюзи		Адаптивная жалюзи		Функция самочищения

TOSHIBA

www.toshibaaircon.ru



Дилер Toshiba

Предупреждение: Компания Toshiba обязуется постоянно улучшать свою продукцию, обеспечивать соответствие наивысшим стандартам качества и надежности, выполнять требования местных нормативных актов и требования рынка. Все параметры и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления