

TOSHIBA

Leading Innovation >>



**Безупречный
комфорт**

КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA

eco - эволюция комфорта

ПРОСТО ВЫСШИЙ КЛАСС

Компания Тошиба много десятилетий разрабатывает технологии, которые становятся международным стандартом комфорта. Кондиционеры Toshiba — это высший класс надежности, эффективности, очистки воздуха и качества Вашей жизни.

TQS СИСТЕМА АБСОЛЮТНОГО КАЧЕСТВА

Занимая лидирующие позиции в электронике и бытовой технике, Toshiba производит продукцию, которая превосходит самые строгие стандарты. Все кондиционеры испытываются в самых тяжелых рабочих условиях при строгом контроле. Это гарантирует высочайший уровень качества и надежности.

Комфорт вне всякого сомнения

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

Кондиционер Toshiba — это инвестиции в Ваш дом и в Вашу семью. Попробуйте настоящий комфорт...





Настенные
сплит-системы
серии Daiseikai
SKVP – ND
северное исполнение

Стр. 14-16

(кВт)/(BTU/ч)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



2.5 / 10,000



RAS-10SKVP-ND

Made in Japan

NEW
Настенные
сплит-системы
серии Daiseikai SKVR

Стр. 17

(кВт)/(BTU/ч)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



2.5 / 10,000



RAS-10SKVR-E

Настенные
сплит-системы
серии Daiseikai NKHD

Стр. 18

(кВт)/(BTU/ч)



2.0 / 7,000



RAS-07NKHD-E

2.5 / 10,000



RAS-10NKHD-E

NEW
Настенные
сплит-системы
серии GKHP R410a

Стр. 26

(кВт)/(BTU/ч)



2.5 / 10,000



RAS-10GKHP-ES2

Настенные
сплит-системы
серии NKP

Стр. 27

(кВт)/(BTU/ч)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ
ТЕПЛОВОЙ НАСОС

3.5 / 13,000



RAS-13SKVP-ND

Made in Japan

4.5 / 16,000



RAS-16SKVP-ND

Made in Japan

3.5 / 13,000



RAS-13SKVR-E

4.5 / 16,000



RAS-16SKVR-E

3.5 / 13,000



RAS-13NKD-E
RAS-13NKHD-E

5.0 / 18,000



RAS-18NKD-E5
RAS-18NKHD-E5

6.5 / 24,000



RAS-24NKD-E5
RAS-24NKHD-E5

3.5 / 13,000



RAS-13GKHP-ES2

5.0 / 18,000



RAS-18GKHP-ES2

6.0 / 24,000



RAS-24GKHP-ES2

5.0 / 18,000



RAS-18NKP-E
RAS-18NKHPE

6.5 / 24,000



RAS-24NKP-E
RAS-24NKHPE

8.0 / 30,000



RAS-30NKP-AR

NEW

Настенные сплит-системы серии SKHP

Стр. 28

(кВт)/(BTU/ч)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



2.0 / 7,000



2.5 / 10,000



RAS-07SKHP-E

RAS-10SKHP-E

(кВт)/(BTU/ч)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



2.5/ 10,000



RAS-10SKV-E

Настенные сплит-системы с инвертором серии SKV

Стр. 30-31

Настенные HFC мульти-сплит системы с инвертором серии GAV

Стр. 34-41

(кВт)/(BTU/ч)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



2 комнаты

RAS-M10SKCV-E RAS-M10SKV-E
RAS-M13SKCV-E RAS-M13SKV-ERAS-M10SKCV-E
RAS-M13SKCV-E
RAS-M16SKCV-E+ канальный внутренний блок
+ кассетный внутренний блок

Напольно-потолочные сплит-системы серии UF

Стр. 42-43

(кВт)/(BTU/ч)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



5.0 / 18,000

RAS-18UFP-E5
RAS-18UFHP-E5

Полупромышленная серия

Super Digital Inverter

Digital Inverter



Наружные блоки

Стр. 48



Кассетные 4-поточные и компактные блоки

Стр. 50

3.5 / 13,000	5.0 / 18,000	6.5 / 24,000
 RAS-13SKHP-E	 RAS-18SKHP-E	 RAS-24SKHP-E

3.5 / 13,000	4.5 / 16,000
 RAS-13SKV-E	 RAS-16SKV-E

3 комнаты	4 комнаты
RAS-M10SKV-E RAS-M13SKV-E RAS-M16SKV-E  + канальный внутренний блок + кассетный внутренний блок	RAS-M10SKCV-E RAS-M10SKV-E RAS-M13SKCV-E RAS-M13SKV-E RAS-M16SKCV-E RAS-M16SKV-E  + канальный внутренний блок + кассетный внутренний блок

	6.5 / 24,000
	 RAS-24UFP-E5 RAS-24UFHP-E5



БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО КОНДИЦИОНЕР

Daiseikai

10 X Активная фильтрация, Двойная свежесть

Уникальная активная фильтрация Toshiba защитит Вас и Ваших близких от вирусов и бактерий, передающихся воздушно-капельным путем. Ионизатор совместно с дезодорирующим фильтром Oxi Deo принесут в Ваш дом природную свежесть. Эти системы прекрасно дополняют совершенный климат-контроль помещения от Toshiba и, благодаря системе абсолютного качества, будут радовать Вас всегда.



Совершенная система очистки воздуха

Теперь воздух в Вашем доме свободен от частиц пыли, а Вы забудете про дискомфорт. В плазменном фильтре кондиционера Daiseikai применяется система активной фильтрации, уничтожающая вирусы, бактерии, аллергены и мельчайшие частицы размерами до 0,0001 микрона.

Совершенный климат-контроль



Чистейший воздух



Двойная свежесть

Отрицательно заряженные ионы, вырабатываемые ионизатором, создают комфортную и здоровую атмосферу, наслаждаясь которой Вы будете чувствовать себя бодрым и полным сил. При этом дезодорирующий фильтр Super Oxi Deo унесет в прошлое все неприятные запахи и очистит воздух от оксидантов, способных повредить здоровым клеткам кожи.

Естественная свежесть



"Кондиционеры Toshiba – прекрасные инвестиции в Ваш дом, комфорт и здоровье"

КАИ



КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA

eco - эволюция комфорта

ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР



Фильтр Супер

10X Активная очистка

Как работает плазменный фильтр?

■ Передача заряда

В ионном поле, создаваемом электродами, частицы загрязнений получают положительный заряд.

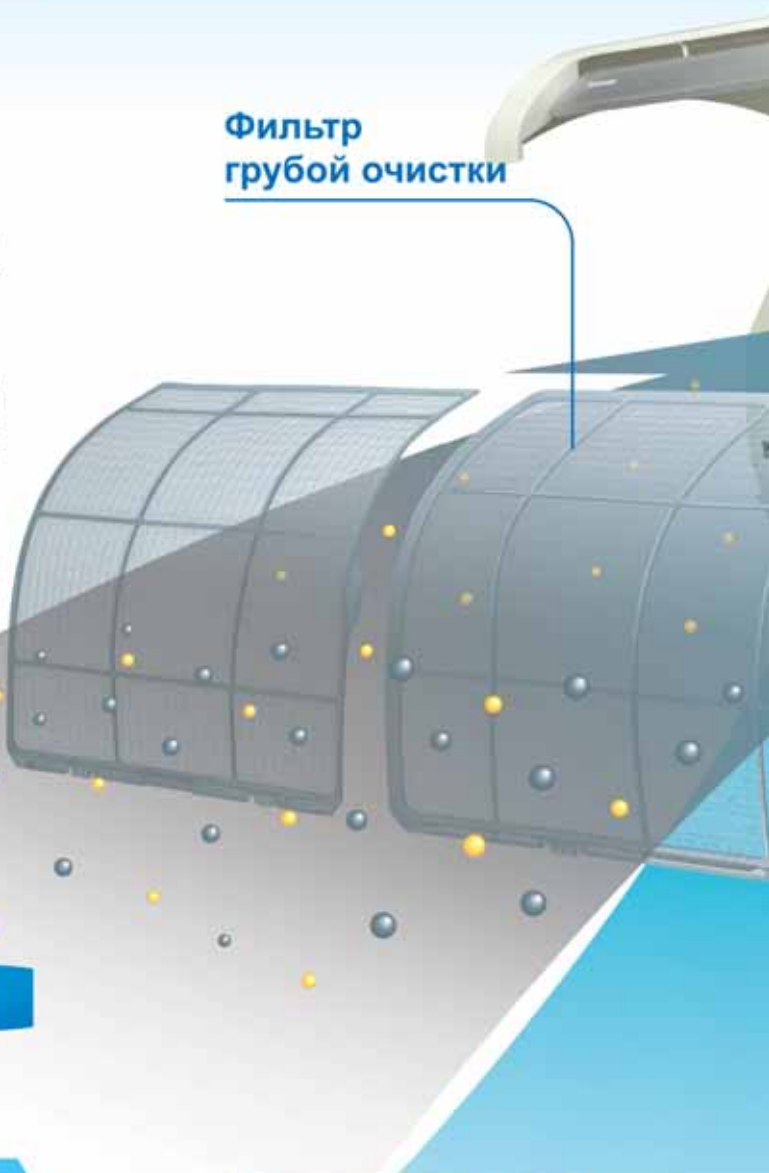
■ 1ая ступень.

Отрицательно заряженные электроны на осадительных пластинах притягивают крупные положительно заряженные частицы загрязнений.

■ 2ая ступень

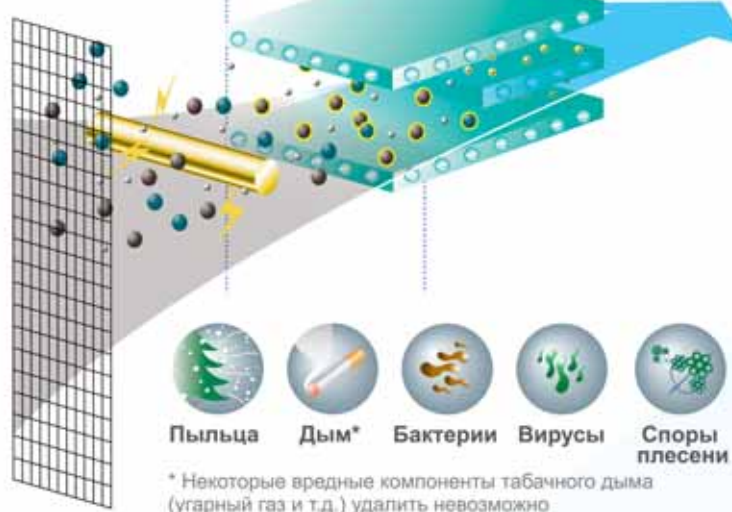
Оставшиеся частицы оседают на второй, более плотной секции, положительно заряженных осадительных пластин

Фильтр грубой очистки



Две ступени, Двойной эффект

Заряд > 1ая ступень > 2ая ступень



* Некоторые вредные компоненты табачного дыма (угарный газ и т.д.) удалить невозможно



Очищение в 10 раз быстрее

Плазменный фильтр

Ионизатор

Oxi Deo



Ионизатор воздуха

**Почувствуйте истинную свежесть,
заряд силы и здоровья!**

Где, как не 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

Ионизатор DAISEIKAI вырабатывает до 1 млн. ионов на 1 см³, а концентрация аэроионов в центре комнаты достигает 35000 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 наблюдалась в комнате площадью 17 м², на высоте 1 м от пола через 2 часа работы (температура 24°C, влажность 50%)

Концентрация отрицательных ионов



Плазменный фильтр



Двухступенчатый плазменный фильтр в кондиционерах Daiseikai обрабатывает гораздо большие объемы воздуха, чем обычный фильтр, и обеспечивает высочайшее качество очистки.

Быстро и эффективно

Плазменный фильтр Daiseikai быстро и эффективно устраняет дым, что может быть наглядно проиллюстрировано с помощью специального демонстрационного набора



ДЫМ
исчезает
практически
мгновенно.

Качество очистки воздуха рассчитывается по стандарту JEM 1467 для бытовых воздухоочистителей

Ионизатор воздуха



Отрицательно заряженные ионы помогают сохранять свежесть в течение долгого времени

С ИОНИЗАТОРОМ



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ



25 ДНЕЙ СПУСТЯ

БЕЗ ИОНИЗАТОРА



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ



25 ДНЕЙ СПУСТЯ

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

* научно-исследовательский институт технологий г. Маебashi, департамент архитектуры, лаборатория Тсунео Ишикавы

Отрицательно заряженные ионы защищают Ваш дом от насекомых и запаха табака



Отрицательно заряженные ионы способствуют исчезновению москитов.



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



Отрицательные аэроионы задерживают образование плесени



В помещении всегда свежий воздух!

Супер Oxi Deo

Двойной антиоксидант*



Адсорбция загрязнений воздуха

Современная технология сочетания адсорбирующих свойств витамина С и экстракта кофе позволяет удалять из воздуха вредные оксиды. При этом дезодорирующее воздействие Супер Цеолитного фильтра полностью уничтожает неприятные запахи.

Двойной Anti-Oxidant



Дым**



Вредные газы***



Активные запахи

* - витамин С и экстракт кофе

** - некоторые вредные компоненты табачного дыма (угарный газ и т.д.)
удалить невозможно

*** - формальдегид, аммиак, ацетальдегид

Простое обслуживание

Плазменный фильтр



Срок службы -
не требует замены

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

Супер Oxi Deo фильтр



Срок службы -
до 2х лет

Супер Oxi Deo фильтр легко восстанавливается при простом мытье в мыльной воде, с последующим промыванием проточной водой. После этого, выставьте 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 удаляются с передней панели влажной губкой.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

DAISEIKAI



Made in Japan

Настенные сплит-системы Toshiba Daiseikai SKVP-ND - это единственная серия бытовых кондиционеров, которые полностью производятся и собираются в Японии и поставляются на экспорт.

大清快



Серия SKVP-ND – Северное исполнение

Впервые компания Toshiba выпускает серию кондиционеров Daiseikai специально для России и скандинавских стран. В кондиционеры SKVP-ND уже на заводе встроен «зимний комплект», при этом уникальные функции очистки воздуха существенно усовершенствованы по сравнению с предыдущими сериями Daiseikai.



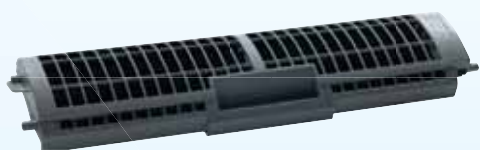
Гарантийные температуры наружного воздуха:

- **10°C** для режима охлаждения
- **15°C** для режима обогрева

Функция 8°C

Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя разморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии. Функция 8°C актуальна в холодное время года для загородных домов и дач без центрального отопления.

Плазменный фильтр с ионами серебра



Третье поколение кондиционеров Toshiba Daiseikai продолжает развитие элитной серии кондиционеров с функциональностью настоящего воздухоочистителя. В кондиционерах Toshiba SKVP-ND применяется улучшенный плазменный фильтр с осадительными пластинами, на которые теперь нанесено специальное покрытие с ионами серебра. При самоочистке плазменный фильтр вырабатывает озон и дезинфицирует внутренний блок.

Подробности на сайте www.daiseikai.ru

Серия SKVP-ND



Тепловой Насос

RAS-10SKVP-ND

2.50кВт (охлаждение)

3.20кВт (обогрев)

RAS-13SKVP-ND

3.50кВт (охлаждение)

4.20кВт (обогрев)

RAS-16SKVP-ND

4.50кВт (охлаждение)

5.50кВт (обогрев)

RAS-10SAVP-ND
RAS-13SAVP-ND
RAS-16SAVP-ND

Сделано в Японии

Система		Тепловой Насос R410A		
Модель	Внутренний блок	RAS-10SKVP-ND	RAS-13SKVP-ND	RAS-16SKVP-ND
	Наружный блок	RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность	(кВт)	2.5 (0.5-3.5)	3.5 (0.6-4.5)	4.5 (0.8-5.0)
Коэффициент эффективности EER		5.10	4.12	3.33
Теплопроизводительность	(кВт)	3.2 (0.6-6.1)	4.2 (0.6-6.9)	5.5 (0.8-8.0)
Коэффициент эффективности COP		5.08	4.42	3.69
Потребляемая мощность	Охлаждение	0.10-0.49	0.11-0.85	0.15-1.35
	Обогрев	0.12-0.63	0.12-0.95	0.15-1.49
Внутренний блок	Размеры(ВxШxГ)	(мм)	250x790x208	250x790x208
	Вес нетто	(кг)	8	9
Расход воздуха	Охлаждение	(м ³ / ч)	546	564
	Обогрев	(м ³ / ч)	612	636
	Рабочий уровень шума охл.(H-L)	(дБ)	42/27	43/27
Наружный блок	Размеры	(мм)	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто	(кг)	38	38
	Тип компрессора		Ротационный DC Инвертор	
	Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20
	Рабочий уровень шума	(дБ)	46	48
Размер труб	Жидкость	(мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ	(мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Тип соединения		Развальцовка	Развальцовка
	Дренаж	(внутренний диаметр)	16.30	16.30
Максимальная длина разводки	(м)	25	25	25
Максимальная длина трассы без дозаправки	(м)	15	15	15
Максимальная высота разводки	(м)	10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха(Охл./Обогрев)	(°C)	-10-46/-15-24	-10-46/-15-24	-10-46/-15-24
Рекомендованная цена	(руб.)	46900	52800	62900

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 SKVR

Тепловой Насос

RAS-10SKVR-E
2,5 кВт (охлаждение)
3,2 кВт (обогрев)
RAS-13SKVR-E
3,5 кВт (охлаждение)
4,2 кВт (обогрев)
RAS-16SKVR-E
4,5 кВт (охлаждение)
5,5 кВт (обогрев)

RAS-10SAVR-E
RAS-13SAVR-E
RAS-16SAVR-E



Сделано в Таиланде

Система		Тепловой насос R-410A		
Модель	Внутренний блок	RAS-10SKVR-E	RAS-13SKVR-E	RAS-16SKVR-E
	Наружный блок	RAS-10SAVR-E	RAS-13SAVR-E	RAS-16SAVR-E
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность	(кВт)	2.50(1.10~3.10)	3.50(0.80~4.10)	4.50(0.80~5.00)
Коэффициент эффективности EER		4.18(4.40~3.78)	3.50(5.33~3.28)	3.23(5.33~2.91)
Теплопроизводительность	(кВт)	3.20(0.90~4.80)	4.20(0.90~5.80)	5.50(0.90~6.90)
Коэффициент эффективности COP		4.27(5.29~3.43)	3.89(6.00~3.54)	3.62(6.00~3.48)
Потребляемая мощность	охлаждение обогрев	(кВт)	0.60(0.25~0.82) 0.75(0.17~1.40)	1.00(0.15~1.25) 1.08(0.15~1.64)
Рабочий ток	охлаждение обогрев	(А)	3.02(1.42~3.92) 3.67(0.97~6.49)	4.78(0.97~5.92) 5.17(0.97~7.61)
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ)	(мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
	Вес нетто	(кг)	9	9
	Расход воздуха охл. обогрев	(м ³ / ч)	516 570	540 612
Мощность мотора вентилятора	(Вт)		20	20
Рабочий уровень шума (Н-М-Л)(Н/М+/М/Л+/Л)	(дБ)		26-38/28-39	26-39/28-40
Наружный блок	Размеры	(мм)	550 x 780 x 290	550x780x290
	Вес нетто	(кг)	35	35
Мощность компрессора	(Вт)		750	750
Мощность мотора вентилятора	(Вт)		43	43
Рабочий уровень шума	(дБ)		46/47	48/50
Размер труб	Жидкость	(мм/дюйм)	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ	(мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Тип соединения		Развальцовка	Развальцовка
	Дренаж (внутренний диаметр)	(мм)	16.30	16.30
Максимальная длина разводки	(м)		20	20
Максимальная длина трассы без дозаправки	(м)		15	15
Максимальная высота разводки	(м)		10	10
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев)	(°C)		-10-46/-15-24	-10-46/-15-24
Рекомендованная цена	(руб.)		31180	36300
				43700

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)

Стиль, простота и безупречная чистота

Технологии Toshiba принесут в каждую комнату вашего дома прохладу, чистоту и свежесть. Новые, стильные, компактные и экономичные кондиционеры Toshiba будут радовать Вас комфортом, а технология абсолютного качества гарантирует их безупречную надежность.



Система фильтрации «7 в 1» очищает воздух от запахов, бактерий, аллергенов и вирусов. Функция самоочистки предотвращает загрязнение внутреннего блока.



Кондиционеры Toshiba будут баловать Вас неповторимым комфортом благодаря уникальным функциям: Мой комфорт, Супер тишина, Комфортный сон. А точное регулирование направлений потока воздуха позволит создать оптимальную схему распределения прохлады.



Современные технологии Toshiba позволили уменьшить габариты внутреннего блока на 24%, а внешнего на 28%, сохранив все характеристики кондиционера на высшем уровне.



Экономичность кондиционеров Toshiba превосходит самые строгие мировые стандарты и Вы будете наслаждаться комфортом при минимуме затрат.

**«Кондиционеры Toshiba –
прекрасные инвестиции в Ваш дом, комфорт и здоровье»**



КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA

eco - эволюция комфорта

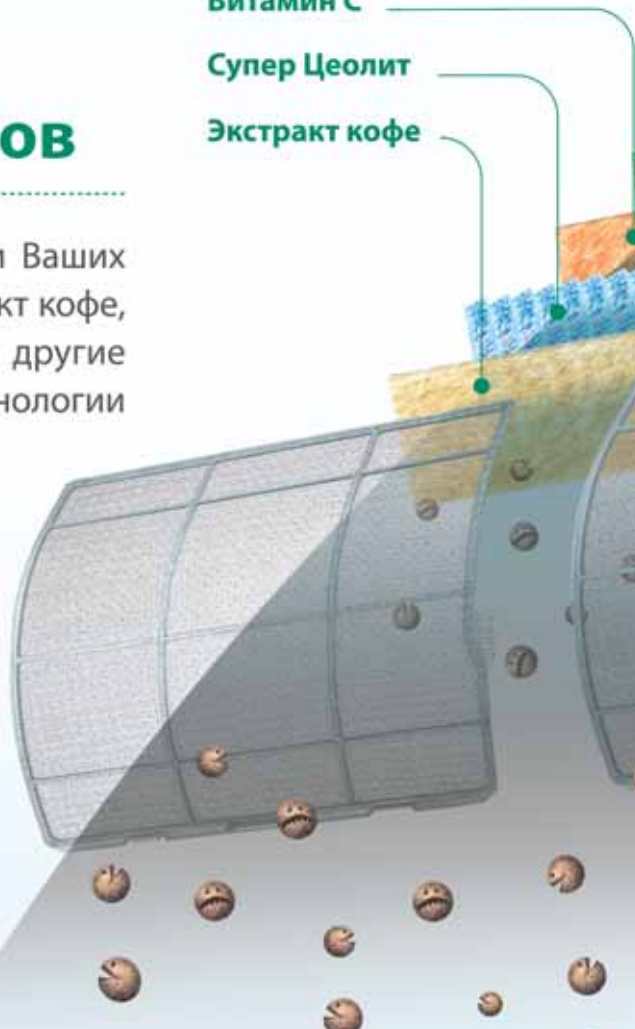
Серии GKHP/ SKHP/NKP



Чистота Чистота без компромиссов

Система фильтрации Toshiba 7в1 защитит Вас и Ваших близких от вредных загрязнений воздуха. Экстракт кофе, Витамин С, Супер Цеолит, Экстракт Гинкго и другие фильтрующие элементы – это современные технологии для тех, кто предпочитает все самое лучшее.

- Супер Гингко
- Био Энзим
- Экстракт бамбука
- Витамин С
- Супер Цеолит
- Экстракт кофе



Фильтр грубой очистки



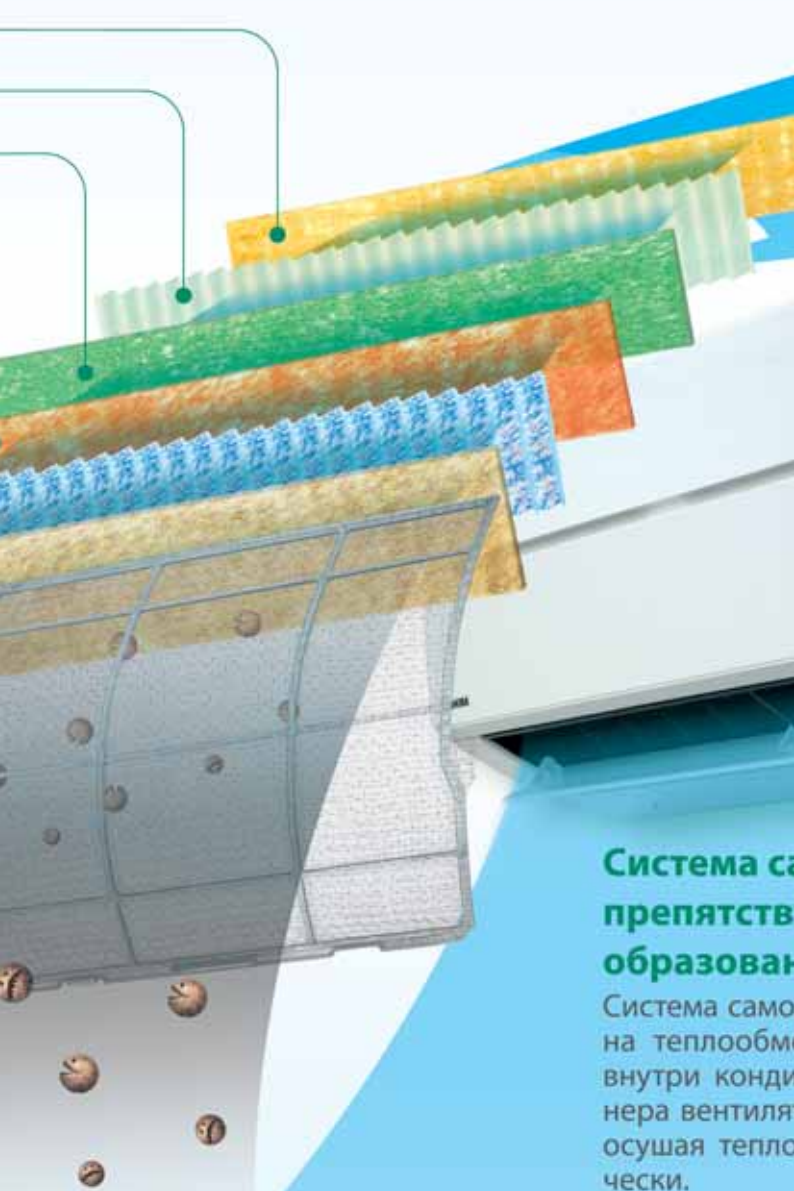
Super Oxi Deo

Двойное действие таких эффективных антиоксидантов, как экстракт кофе и витамин С, полностью удалит из воздуха вредные частицы, действующие на здоровые клетки кожи. А дезодорирующий фильтр Супер Цеолит избавит вас от неприятных запахов.



Super Sterilizer

Антивирусная и антибактериальная технология Toshiba, основанная на стерилизующих свойствах БиоЭнзима, Экстракта бамбука и Экстракта Гинкго, облегчает жизнь аллергикам и защищает от вредных микробов.



7 IN 1

ФИЛЬТРАЦИЯ

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.

Нормальная работа

В процессе работы происходит выделение влаги.



ОХЛАЖДЕННЫЙ ВОЗДУХ

Процесс самоочистки

В течение 20 минут после окончания работы вентилятор осушает влагу внутри кондиционера, препятствуя образованию плесени



ОБЫЧНЫЙ ВОЗДУХ



КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA

«ECO» - эволюция комфорта

Фантастический комфорт



TOSHIBA СУПЕР ТИШИНА



*уровень шума модели 07

12 позиций



Система оптимального распределения воздуха

12 положений жалюзи в новых кондиционерах Toshiba предоставляют Вам полную свободу в регулировке воздушного потока. Функция «Swing» равномерно распределяет прохладный воздух по комнате.

Супер тишина

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

Комфортный сон

При активации функции «Комфортный сон», Ваш кондиционер будет проводить автоматическую коррекцию температуры для обеспечения максимального комфорта во время сна.

Мой комфорт

Компания Toshiba провела серьезные исследования факторов, влияющих на комфортное самочувствие человека. Функция «Мой комфорт» подбирает температуру и параметры потока воздуха для создания максимального комфорта в помещении.

Расход воздуха



*модель 13SKHP

Высокая производительность и точность настройки

Кондиционеры Toshiba имеют 7 скоростей вентилятора, включая режимы «Авто» и «Максимальная мощность». Выбирайте - от мягкого дуновения на минимальной скорости до мощнейшего потока (до 620 м³/ч) свежего воздуха, мгновенно создающего комфортную прохладу.

Компактный и функциональный



Современные технологии позволяют компании Toshiba производить компактные и функциональные кондиционеры. При весе внутреннего блока всего 8 кг, он меньше своего предшественника на 24%. Новый внешний блок уменьшен на 28% при сохранении высочайшей эффективности и экономичности.

Новый «плоский» дизайн лицевой панели

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

Внутренний блок



меньше на 24%

Внешний блок

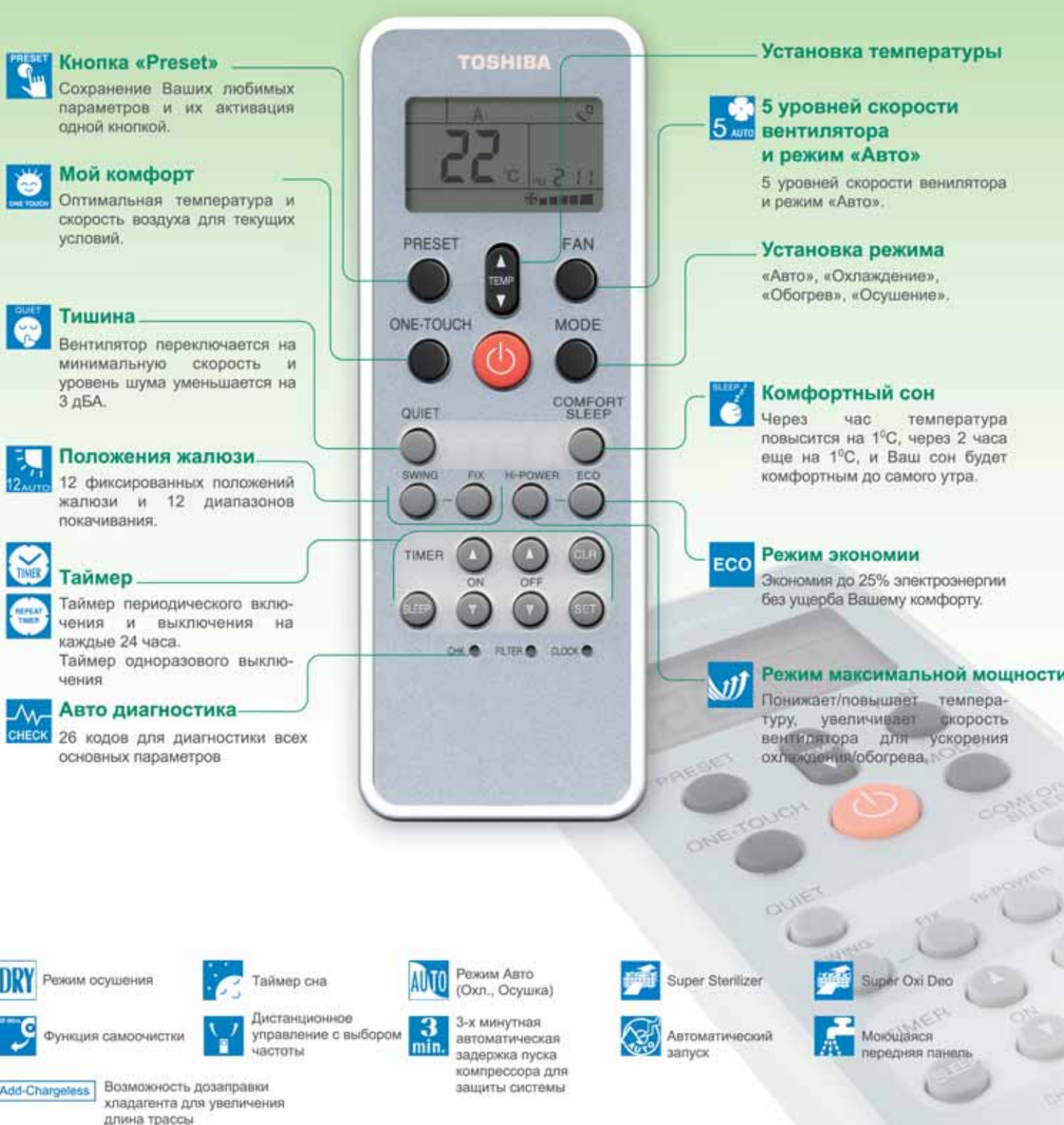


меньше на 28%

Серия SKHP

Эргономичный и функциональный контроль

Новый пульт ДУ Toshiba спроектирован с учетом удобства и эргономики. Часто используемые кнопки вынесены вверх, а кнопки управления функциями расположены ниже.



ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Toshiba – изобретатель инверторной технологии.

Инвертор (частотный преобразователь) позволяет плавно регулировать мощность кондиционера.

Именно Toshiba изобрела инверторный кондиционер и впервые вывела его на рынок в начале 80-х. Преимущества инвертора: бесшумность, экономичность и точная регулировка температуры – были высоко оценены потребителями климатической техники. Теперь примерно 25% настенных кондиционеров в мире и до 80% – в Японии – именно инверторного типа. Оригинальная идея перенята множеством конкурентов, но Toshiba остается лидером в производстве высокотехнологичных инверторных кондиционеров.

Совершенный двухроторный компрессор с инверторным управлением

Разработанный Toshiba инверторный компрессор обеспечивает максимальный комфорт при минимальном расходе электроэнергии. Среди новых разработок нашей компании – смешанный инвертор постоянного тока (DC) и двухроторный компрессор.

- Быстрое охлаждение или обогрев**

При включении кондиционера используется технология амплитудно-импульсной модуляции (PAM). Компрессор работает с повышенной производительностью, и заданная температура достигается на 20-30% быстрее.

- Точное поддержание температуры**

Когда нужная температура в помещении достигнута, инвертор включает широтно-импульсную модуляцию (PWM). Кондиционер не останавливается, а снижает мощность охлаждения/обогрева, работая на низких оборотах, и точно поддерживает комфортную температуру, затрачивая минимум электроэнергии.

- Низкий уровень шума**

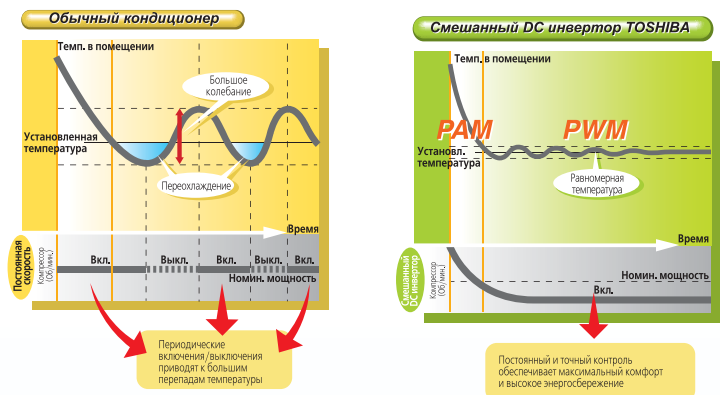
В двухроторном инверторном компрессоре вибрация и шум гораздо слабее, чем в стандартном компрессоре. Двухроторная конструкция позволила значительно снизить вибрацию компрессора. При небольшой нагрузке инверторный компрессор работает на крайне низкой скорости, практически бесшумно.

- Надежность**

Обычный кондиционер для поддержания заданной температуры часто включается и выключается, а кондиционер с инвертором работает постоянно. Из-за этого он меньше изнашивается (основной износ происходит во время пуска)

- Экономичность**

Двухроторный компрессор Toshiba имеет широкий диапазон скоростей вращения. В результате инверторный кондиционер работает именно на той мощности, которая необходима для поддержания заданной температуры, расходуя почти вдвое меньше электроэнергии, чем стандартный.



Экологически безопасный хладагент R-410A

Кондиционеры Toshiba конструируются с учетом охраны окружающей среды. Модельный ряд включает широкий выбор настенных кондиционеров, специально рассчитанных на использование современного хладагента R410A.



R410A не только абсолютно безопасен для озона, но и не вредит земле (коэффициент разрушения озона 0), не вспыхивает, не токсичен, не содержит хлора. Кроме того, холодильная эффективность этого хладагента почти в 1,5 раза выше, чем у традиционного R22.

Кондиционеры Toshiba, использующие R410A, отвечают самым жестким требованиям по защите окружающей среды, установленным Монреальским протоколом – международным соглашением о постепенном переходе с хлорсодержащих хладагентов (R22 и т.п.) на экологически безопасные вещества, в том числе и R410A.

Инверторные сплит-системы серии SKV

| Серия SKV



HFC
R-410A



Тепловой насос

RAS-10SKV-E

2,50(1,10~3,00)кВт (охлаждение)

3,20(0,90~4,00)кВт (обогрев)

RAS-13SKV-E

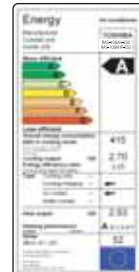
3,50(1,10~4,00)кВт (охлаждение)

4,20(0,90~5,00)кВт (обогрев)

RAS- 16SKV-E

4,5(0,80~5,00)кВт (охлаждение)

5,3(0,90~6,20)кВт (обогрев)



Сделано в Таиланде

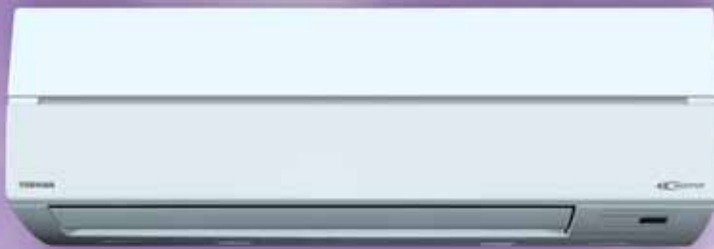
Система		Тепловой насос R-410A		
Модель	Внутренний блок	RAS-10SKV-E	RAS-13SKV-E	RAS-16SKV-E
	Наружный блок	RAS-10SAV-E	RAS-13SAV-E	RAS-16SAV-E
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность	(кВт)	2.50(1.10~3.00)	3.50(1.10~4.00)	4.50(0.80~5.00)
Коэффициент эффективности EER		3.33(4.31~3.11)	3.27(4.40~3.01)	2.82(5.33~2.63)
Теплопроизводительность	(кВт)	3.20(0.90~4.10)	4.20(0.90~5.00)	5.30(0.90~6.20)
Коэффициент эффективности COP		3.72(4.50~3.42)	3.72(5.29~3.38)	3.42(6.00~3.43)
Потребляемая мощность	охлаждение	0.75(0.26~0.97)	1.07(0.25~1.33)	1.60(0.15~1.90)
	обогрев	0.86(0.20~1.20)	1.13(0.17~1.48)	1.55(0.15~1.81)
Рабочий ток	охлаждение	3.45(1.58~4.42)	5.07(1.42~6.17)	7.40(0.97~8.81)
	обогрев	3.95(1.16~5.50)	5.35(0.97~6.86)	7.19(0.97~8.31)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ)	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
	Вес нетто	8	9	9
	Расход воздуха охл./ обогр. (м³/ ч)	522/576	564/630	690/744
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	30
Рабочий уровень шума (H-M-L)(H/M+/M/L+/L)	(дБ)	29-38/30-40	26-39/28-40	30-45/31-45
Наружный блок	Размеры	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто	29	35	35
	Мощность компрессора	750	750	750
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	43	43
	Рабочий уровень шума (дБ)	48/50	48/50	49/50
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35 (1/4")
	Газ (мм/дюйм)	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.70(1/2")
	Тип соединения	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренаж (внутренний диаметр) (мм)		16.3	16.3	16.3
Максимальная длина разводки (м)		10	20	20
Максимальная длина трассы без дозаправки (м)		10	15	15
Максимальная высота разводки (м)		8	10	10
Допустимая тем-ра наружного воздуха (охл./обогр.) (°C)		15-43/-10-24	-10-46/-15-24	-10-46/-15-24
Рекомендованная цена (руб.)		28900	33600	40450

TOSHIBA

Leading Innovation > >



"Кондиционеры Toshiba –
прекрасные инвестиции в Ваш дом, комфорт и здоровье"



Мультисплит-системы

Благодаря совершенной системе очистки воздуха мультисплит-системы Toshiba создают максимальный комфорт в Вашем доме, квартире или офисе. К одному внешнему блоку можно подключить до четырех внутренних, а уникальная система Контроля Качества Toshiba гарантирует высокую гибкость, экономичность и надежность системы кондиционирования.



Система фильтрации воздуха Toshiba «7 в 1» очищает воздух не только от пыли, но и от запахов, аллергенов, бактерий и вирусов. Функция самоочистки автоматически поддерживает чистоту внутренних блоков.



Мультисплит-системы Toshiba имеют широкий набор функций и режимов: Супер-Тишина, Комфортный Сон, точное регулирование воздушного потока. Достичь безупречного комфорта будет легко!



Компактность – одно из главных требований современной жизни. Для кондиционирования целой квартиры Вам потребуется всего один внешний блок, а увеличенная длина трассы позволит разместить внутренние блоки в наиболее удобных местах.



Экономьте с удовольствием! Разработанная Toshiba инверторная технология сбережет до 20% электроэнергии по сравнению с использованием стандартных кондиционеров.

Преимущества мульти-сплит систем Toshiba

Гибкость

Мульти-сплит системы Toshiba предлагают вам широчайший 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.





Преимущества инверторных мульти-сплит систем Toshiba



Смешанный DC инвертор

- значительное энергосбережение
- широкий диапазон мощностей



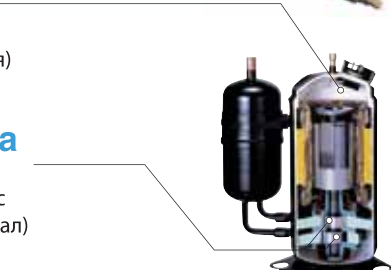
DC – двигатель

- энергосбережение
(высокая эффективность двигателя)



Двухроторная схема

- низкий шум и вибрация
- возможна скорость менее 30 об./с
- надежность (низкая нагрузка на вал)
- хладагент R410A



Комфорт и энергосбережение



- 1) Комфорт:
 - быстрое охлаждение и обогрев
 - точное поддержание температуры
 - бесшумная работа

- 2) Энергосбережение
 - компрессор редко запускается и останавливается



Новый смешанный инвертор Toshiba объединяет все преимущества амплитудной импульсной модуляции (PAM) и широтной импульсной модуляции (PWM). Он сочетает в себе повышенную мощность при пуске и высочайшую энергоэффективность.

Абсолютная надежность



* Инвертор по сравнению с обычным кондиционером класса А

Высокотехнологичные компрессоры на озонобезопасном хладагенте R410A обеспечивают прецизионный контроль мощности, низкий уровень шума и экономят электроэнергию. Расходы на 20% ниже, чем при использовании стандартных компрессоров.

Все внешние блоки инверторных мульти-сплит систем Toshiba, канальные и кассетные внутренние блоки производятся в Японии на собственном заводе Toshiba.

2 Комнаты

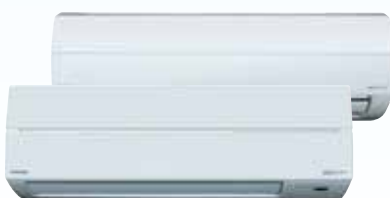


Только охлаждение
RAS-M10GDCV-E
RAS-M13GDCV-E

Тепловой насос
RAS-10GDV-E
RAS-13GDV-E



Тепловой насос
RAS-M10SMUV-E
RAS-M13SMUV-E



Только охлаждение
RAS-M10SKCV-E
RAS-M13SKCV-E

Тепловой насос
RAS-M10SKV-E
RAS-M13SKV-E



RAS-M14GACV-E
RAS-M14GAV-E



RAS-M18GACV-E
RAS-M18GAV-E

3 Комнаты



Только охлаждение
RAS-M10GDCV-E
RAS-M13GDCV-E
RAS-M16GDCV-E

Тепловой насос
RAS-10GDV-E
RAS-13GDV-E
RAS-16GDV-E



Тепловой насос
RAS-M10SMUV-E
RAS-M13SMUV-E
RAS-M16SMUV-E



Только охлаждение
RAS-M10SKCV-E
RAS-M13SKCV-E
RAS-M16SKCV-E

Тепловой насос
RAS-M10SKV-E
RAS-M13SKV-E
RAS-M16SKV-E



RAS-3M23GACV-E
RAS-3M26GAV-E

4 Комнаты



Только охлаждение
RAS-M10GDCV-E
RAS-M13GDCV-E
RAS-M16GDCV-E

Тепловой насос
RAS-10GDV-E
RAS-13GDV-E
RAS-16GDV-E



Тепловой насос
RAS-M10SMUV-E
RAS-M13SMUV-E
RAS-M16SMUV-E



Только охлаждение
RAS-M10SKCV-E
RAS-M10SKV-E
RAS-M13SKCV-E
RAS-M16SKCV-E

Тепловой насос
RAS-M10SKV-E
RAS-M10SKV-E
RAS-M13SKV-E
RAS-M16SKV-E



RAS-4M27GACV-E
RAS-4M27GAV-E

| Напольно-потолочные сплит-системы серии UF



| Для напольной и подпотолочной установки

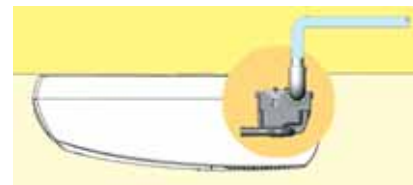
Кондиционеры серии UF изначально предназначены как для напольной, так и для подпотолочной установки. В большинстве случаев какая-либо доукомплектация кондиционера не требуется. Для большего удобства, в качестве дополнительного аксессуара предлагается дренажный насос (подъем на 30 см) для удаления конденсата, легко устанавливаемый во внутреннем блоке (TCB-DP10CE).

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 напольно-потолочного 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

Отличительной особенностью 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.



TOSHIBA

Leading Innovation >>



Super Digital Inverter *Digital Inverter*

Полупромышленные кондиционеры

В производстве кондиционеров серий Digital и Super Digital Inverter применяются самые современные разработки и технологии компании Toshiba. Исключительная надежность, экономичность и встроенный «зимний комплект», в сочетании с длинными трассами гарантируют оптимальное соответствие любым требованиям заказчика.

До -15°C

Встроенный «зимний комплект» позволяет полупромышленным кондиционерам Toshiba стablyно работать в режиме охлаждения при температурах до -15°C. «Зимний комплект» встраивается на заводе, не требует доработок и обеспечивается заводской гарантией.

Трасса до 70 метров

Длины трасс полупромышленных кондиционеров серии Digital Inverter могут достигать 50 метров, а серии Super Digital Inverter – до 70 метров.

Инвертор

Инверторное управление двухроторным компрессором Toshiba существенно снижает энергопотребление системы (до 50%) и благоприятно сказывается на общей надежности.

Сделано в Японии

Все внешние блоки полупромышленных систем кондиционирования Digital и Super Digital Inverter, а также канальные и кассетные внутренние блоки производятся на японском заводе компании Toshiba.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ БЛОКОВ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СЕРИЙ

		Наружные блоки			
		RAV-SM562/802AT-E	RAV-SM1102/1402AT-E	RAV-SP562/802AT-E	RAV-SP1102/1402AT-E
H/P INVERTER	внутренние блоки	DIGITAL INVERTER		SUPER DIGITAL INVERTER	
		✓		✓	
		✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
		✓		✓	
		✓			

Энергетическая эффективность

Прорыв в области энергетической эффективности Эффективное использование электроэнергии

NEW

Сокращение затрат на электроэнергию

Мощный высокоеффективный кондиционер с технологией цифрового инвертора потребляет на 50 % меньше электроэнергии по сравнению с обычным. Единственным объяснением снижения потребляемой мощности и повышения точности поддержания заданной температуры является использование двухроторного компрессора с широким диапазоном производительности и совершенный алгоритм управления. Примером служит работа в режиме охлаждения/обогрева наружного блока 4HP в комплекте с 4-х поточным кассетным внутренним блоком.

Условия проведения измерений.

Стандарт: JRA4048-2001 Место: Лондон. Тип здания: отдельно стоящее. Период проведения: с 21 мая по 10 октября (охлаждение), с 21 ноября по 11 апреля (обогрев). Время работы: 8:00 до 21:00. Примечание: Сезонное потребление электроэнергии подсчитано при работе агрегата в стандартных условиях, определяемых японской Ассоциацией производителей холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха. Значения могут отличаться в зависимости от места установки и условий эксплуатации.

Три основные конструктивные особенности, обеспечивающие высокую энергетическую эффективность инверторного с цифровым управлением кондиционера

Векторная обработка формы выходного напряжения инвертора

При использовании векторной обработки формы выходного напряжения и привода с интеллектуальным управлением питания (IPDU) достигается высокая эффективность и низкий уровень шума.

Новый хладагент R410A

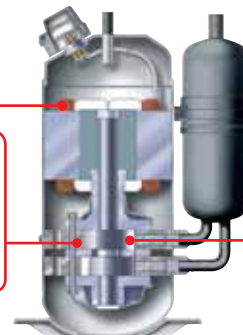
Используется высокоеффективный хладагент R410A, не разрушающий озоновый слой.



Двухроторный компрессор

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

Повышенная эффективность двигателя за счет усовершенствованного охлаждения



Более эффективное сжатие за счет применения деталей премиум-класса

Повышенная степень сжатия хладагента в компрессионных каналах новой конструкции

Мы установили новый мировой стандарт коэффициента энергоэффективности (COP)

NEW

EER/COP

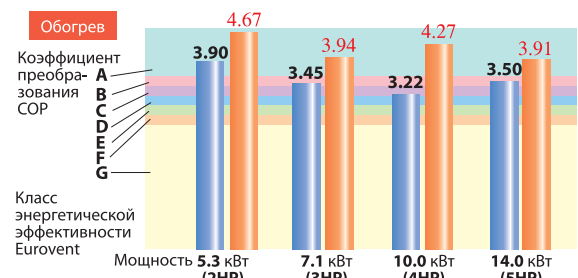
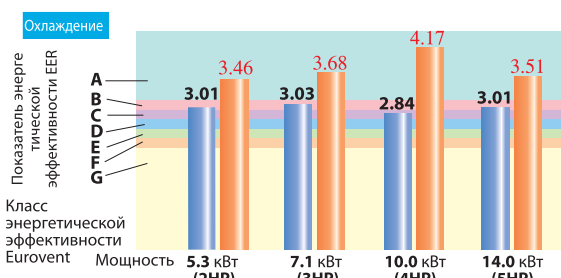
Класс энергетической эффективности A (для серии SDI)

Усовершенствованная серия Toshiba Super Digital Inverter обладает повышенной энергетической эффективностью. Каждой модели присвоен наивысший класс энергетической эффективности «A» как при работе в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева

Кассетные 4-х поточные блоки

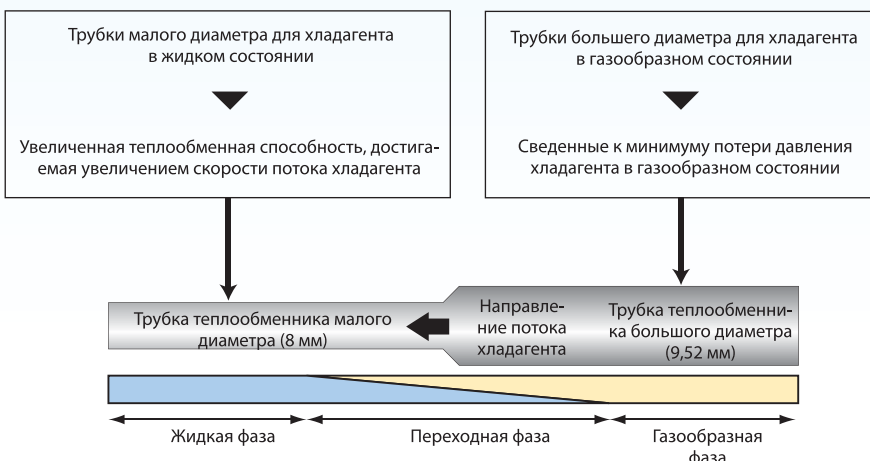
Сравнение значений показателя энергетической эффективности EER

Сравнение значения коэффициента преобразования COP



NEW**Теплообменник повышенной эффективности**

1. Трубки теплообменника двух диаметров.



2. Повышенная теплообменная способность (для моделей от 3HP и далее) за счет применения двухрядного теплообменника.

Наружные блоки серии Digital Inverter**Digital Inverter**

Серия Digital Inverter представляет собой высокоеффективные, компактные и легкие кондиционеры, которые могут работать на холод при -15°C . Вес наружного блока производительностью 5,3 кВт составляет всего 38 кг. Серия Digital Inverter немного уступает серии Super Digital Inverter по энергоэффективности, но при этом наружные блоки легче и компактнее.

Digital Inverter

Наружный блок		RAV-SM562AT-E	RAV-SM802AT-E	RAV-SM1102AT-E	RAV-SM1402AT-E
		2 HP	3 HP	4 HP	5 HP
Расход воздуха	м ³ /ч - л/с	2400 - 672	3400 - 952	6800 - 1904	7500 - 2083
Звуковое давление	дБ(А) ОХЛ	46	48	53	53
Звуковая мощность	дБ(А) ОХЛ	63	65	70	70
Диапазон температур	°C ОХЛ	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C
Звуковое давление	дБ(А) ОБГ	48	50	54	54
Звуковая мощность	дБ(А) ОБГ	65	67	71	71
Диапазон температур	°C ОБГ	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C
Размеры (В*Ш*Г)	мм	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	795 x 900 x 320	795 x 900 x 320
Вес	кг	38	42	77	77
Тип компрессора		DC Двухроторный	DC Двухроторный	DC Двухроторный	DC Двухроторный
Размер труб					
Газ	Дюйм	1/2	5/8	5/8	5/8
Жидкость	Дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8
Min длина трассы	м	5	5	5	5
Max длина трассы	м	30	30	50	50
Max перепад высот	м	30	30	30	30
Заправка на трассу	м	20	20	30	30
Электропитание	В-Ф-Гц	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Рекомендованная цена руб.		33000	53700	61400	62600

Наружные блоки**Digital Inverter***Модели*

RAV-SM562AT-E

(2 HP)

RAV-SM802AT-E

(3 HP)

*Модели*

RAV-SM1102AT-E

(4 HP)

RAV-SM1402AT-E

(5 HP)

Сделано в Японии

Компактные 4-х поточные кассетные блоки (600*600мм)



Модель
SM562MUT-E
(встроенный дренажный насос)

Дополнительные
принадлежности
(заказываются отдельно)
Пульт дистанционного управления
RBC-AMT31E
RBC-AS21E2
TCB-AX21E2
RBC-EXW21E2
TCB-SC642TLE2



Сетевой адаптер TCB-PCNT20E
Панель RBC-UM11PG(W)E
Габаритные размеры:
27 x 700 x 700 мм
Масса 3 кг



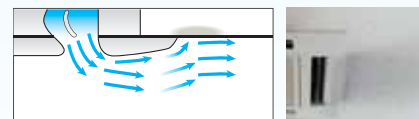
Сделано в Японии

Потолочные кассетные блоки не загрязняют потолок

■ Чистый потолок



Предыдущие модели



Поднимающийся кверху воздух может распространяться по поверхности потолка, загрязняя его.

■ Всегда чистые элементы кондиционера

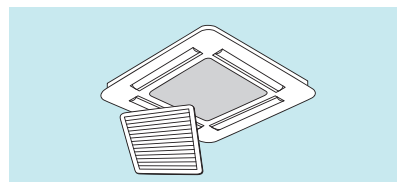
Подверженные загрязнению элементы (заслонку и решетку) можно легко снять и вымыть.

Моющаяся заслонка



Теперь ее можно легко снимать.

Моющаяся решетка



Для поддержания решетки в чистоте достаточно промыть ее водой.

Компактные 4x поточные кассетные блоки серии *Super Digital Inverter* *Digital Inverter*

Наружный блок			SP562AT-E (SDI)	SM562AT-E (DI)
Внутренний блок (Кассетный)			SM562MUT-E	SM562MUT-E
Холодопроизводительность	кВт	ОХЛ	5,0	5,0
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОХЛ	2,2 - 5,6	1,5 - 5,6
Энергопотребление (min. - nom - max.)	кВт	ОХЛ	1,53	1,53
EER (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОХЛ	3,46	3,25
Класс энергоэффективности		ОХЛ	A	A
Годовое потребление энергии	кВт*ч	ОХЛ	756	756
Теплопроизводительность	кВт	ОБГ	5,6	5,6
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОБГ	2,2 - 7,1	1,5 - 6,3
Энергопотребление (min. - nom - max.)	кВт	ОБГ	1,20	1,44
COP (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОБГ	4,67	3,90
Класс энергоэффективности		ОБГ	A	A
Рекомендованная цена руб.			90700	71000

Пульт управления заказывается отдельно

Компактные 4x поточные кассетные блоки

Внутренний блок		SM562MUT-E	SM562MUT-E
Расход воздуха (h/l)	м ³ /ч - л/с	762/522 - 210/145	762/522 - 210/145
Звуковое давление (h/l)	дБ(A)	44/39	44/39
Звуковая мощность (h/l)	дБ(A)	59/44	59/44
Размеры (В*Ш*Г)	мм	268x575x575	268x575x575
Вес	кг	17	17
Размеры панели (В*Ш*Г)	мм	27x700x700	27x700x700
Вес панели	кг	3	3

Стильный и универсальный

**Напольно-потолочные блоки можно устанавливать в любом из двух положений.
Никаких дополнительных модификаций при этом не требуется.**

■ Тройная система очистки воздуха

Тройная система очистки значительно улучшает качество воздуха. На первой стадии моющийся фильтр задерживает крупные частицы пыли. Затем пассивный электростатический фильтр очищает воздух от частиц размером до 0,01 микрона. На заключительной стадии запатентованный Toshiba «Супер Цеолитный Плюс» фильтр задерживает табачный дым и запахи, а фильтр «Биоэнзим+Гингко» завершает очистку воздуха от мельчайших частиц.



■ Естественное распределение воздуха

Отличительной особенностью кондиционеров серии XT 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.

**В качестве дополнительного аксессуара возможно приобрести
встраиваемую дренажную помпу с высотой подъема
жидкости до 290 мм**

Напольно-потолочные блоки



Модели

RAV-SM562XT-E

RAV-SM802XT-E



ИК пульт WH-H2UE
Поставляется в комплекте

Сделано в Таиланде

Напольно-потолочные блоки серии Digital Inverter

Наружный блок			RAV-SM562AT-E	RAV-SM802AT-E
Внутренний блок (Напольно-потолочный)			RAV-SM562XT-E	RAV-SM802XT-E
Холодопроизводительность	кВт	ОХЛ	5.0	6.7
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОХЛ	1.5 - 5.6	1.5 - 8.0
Энергопотребление (min. - nom - max.)	кВт	ОХЛ	0.55 - 1.87 - 2.01	0.55 - 2.72 - 2.85
EER (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОХЛ	2.67	2.46
Класс энергоэффективности		ОХЛ	D	E
Годовое потребление энергии	кВтч	ОХЛ	935	1360
Теплопроизводительность	кВт	ОБГ	5.6	8.0
Диапазон производительности (min. - max.)	кВт	ОБГ	1.5 - 6.3	1.5 - 9.0
Энергопотребление (min. - nom - max.)	кВт	ОБГ	0.55 - 1.70 - 2.40	0.55 - 2.67 - 3.46
COP (энергоэффективность)	Вт/Вт	ОБГ	3.29	3.0
Класс энергоэффективности		ОБГ	C	D
Рекомендованная цена	руб.		58300	81000

Внутренний блок		RAV-SM562XT-E	RAV-SM802XT-E
Расход воздуха (h/l)	м ³ /ч →л/с	840/600 - 233/178	1110/642- 308/178
Звуковое давление (h/l)	дБ(А)	43/36	46/37
Звуковая мощность (h/l)	дБ(А)	58/51	61/52
Размеры (ВШГ)	мм	208 x 1093 x 633	208 x 1093 x 633
Вес	кг	23	23

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

www.toshibaaircon.ru

www.daiseikai.ru



Каталог по Mini VRF системам Toshiba Mini SMMS.

Каталог по VRF системам Toshiba SMMS, CD с технической документацией и программой подбора VRF систем
– спрашивайте у поставщиков оборудования Toshiba.



CERTIFICATE NO. AJA 99/1369



TIS 18001



DQSAS 18001

DHSAS 18001/021

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