

# Сплит-системы

серия EKV



РАМ (Смешанный DC инвертор и двухроторный компрессор)

Управление, осуществляемое цифровым смешанным инвертором, идеально сочетается с новыми компрессорами с DC инверторами (инверторами постоянного тока) компании Toshiba. Таким образом, обеспечивается большая экономия энергии по сравнению с обычными инверторными компрессорами переменного тока. Цифровой смешанный инвертор обеспечивает один из самых широких диапазонов рабочих мощностей в своем классе.



Хладагент R-410A (HFC)

Хладагент R-410A — это безопасный для озонового слоя Земли, невоспламеняющийся, нетоксичный и в высшей степени энергосберегающий 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.



Самоочистка внутреннего блока

Когда Вы выключаете Ваш кондиционер, вентилятор внутреннего блока работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-07EKV-EE / RAS-07EAV-EE	2.00(1.10-2.30)	2.50(1.00-2.80)	20
RAS-10EKV-EE / RAS-10EAV-EE	2.50(1.10-3.00)	3.20(1.00-3.50)	25
RAS-13EKV-EE / RAS-13EAV-EE	3.30(1.10-3.60)	3.60(1.00-4.00)	30
RAS-16EKV-EE / RAS-16EAV-EE	4.40(1.10-5.00)	5.20(1.00-6.20)	40

серия N3KV



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-10N3KV-E / RAS-10N3AV-E	2.5 (1.1-3.0)	3.2 (0.9-4.1)	25
RAS-13N3KV-E / RAS-13N3AV-E	3.5 (1.1-4.0)	4.2 (0.9-5.0)	35
RAS-18N3KV-E / RAS-18N3AV-E	5.0 (1.1-6.0)	5.8 (0.8-6.3)	50
RAS-22N3KV-E / RAS-22N3AV-E	6.0 (1.2-6.7)	7.0 (1.0-7.5)	60

Toshiba Daiseikai серия N3KVR



Ионизация воздуха

Исследования показали, что отрицательно заряженные ионы способствуют здоровому обмену веществ, снятию напряжения, освежению организма и повышению интеллектуальных способностей.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-10N3KVR-E / RAS-10N3AVR-E	2.50 (1,1-3,1)	3.20 (0,9-4,8)	25
RAS-13N3KVR-E / RAS-13N3AVR-E	3.50 (0,8-4,1)	4.20 (0,9-5,8)	35
RAS-16N3KVR-E / RAS-16N3AVR-E	4.50 (0,8-5,0)	5.50 (0,9-6,9)	45
RAS-18N3KVR-E / RAS-18N3AVR-E	5.0 (1.10~6.00)	5.80 (0.80~6.30)	50
RAS-22N3KVR-E / RAS-22N3AVR-E	6.0 (1.20~6.70)	7.00 (1.00~7.50)	60

серия SKHP (охлаждение, обогрев, осушение)



Самоочистка внутреннего блока

Когда Вы выключаете Ваш кондиционер, вентилятор внутреннего блока работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически.



Хладагент R-410A — это безопасный для озонового слоя Земли, невоспламеняющийся, нетоксичный и в высшей степени энергосберегающий 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.

## Фильтр Toshiba IAQ

Воздушный фильтр IAQ - результат исследований лабораторий Toshiba в области улучшения качества воздуха с помощью бытовых кондиционеров.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-07SKHP-ES / RAS-07S2AH-ES	2.00-2.05	2.00-2.05	20
RAS-10SKHP-ES / RAS-10S2AH-ES	2.73-2.73	2.92-2.96	27
RAS-13SKHP-ES2 / RAS-13S2AH-ES2	3.55-3.60	3.95-4.05	35
RAS-18SKHP-ES / RAS-18S2AH-ES	5.05-5.05	5.30-5.40	50
RAS-24SKHP-ES2 / RAS-24S2AH-ES2	6.20-6.20	6.60-6.70	60

## Toshiba серия UFV (консольные внутренние блоки)



PAM (Смешанный DC инвертор и двухроторный компрессор)

Управление, осуществляемое цифровым смешанным инвертором, идеально сочетается с новыми компрессорами с DC инверторами (инверторами постоянного тока) компании Toshiba. Таким образом, обеспечивается большая экономия энергии по сравнению с обычными инверторными компрессорами переменного тока. Цифровой смешанный инвертор обеспечивает один из самых широких диапазонов рабочих мощностей в своем классе.

Хладагент R-410A — это безопасный для озонового слоя Земли, невоспламеняющийся, нетоксичный и в высшей степени энергосберегающий 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.

Воздушный фильтр IAQ - результат исследований лабораторий Toshiba в области улучшения качества воздуха с помощью бытовых кондиционеров.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-B10UFV-E / RAS-10SAV-E2	2.5 (1.1~ 3.1)	3.2 (1.0~ 4.8)	25
RAS-B10UFV-E / RAS-10N3AVR-E	2.5 (1.1~ 3.1)	3.2 (1.0~ 4.8)	25
RAS-B13UFV-E / RAS-13SAV-E2	3.5 (1.1 ~4.1)	4.2 (1.0~4.8)	35
RAS-B13UFV-E / RAS-13N3AVR-E	3.5 (1.1 ~4.1)	4.2 (1.0~4.8)	35
RAS-B18UFV-E / RAS-18SAV-E2	5.0 (1.0 ~5.7)	5.8 (1.1~6.3)	50
RAS-B18UFV-E / RAS-18N3AVR-E	5.0 (1.0 ~5.7)	5.8 (1.1~6.3)	50

## Toshiba Daiseikai серия SKVP2 (специально для сурового климата России)



### Самоочистка с ОЗОНОМ



Новая система самоочистки Toshiba препятствует скоплению влаги на теплообменнике, предотвращая образование плесени внутри кондиционера. Когда Вы выключаете кондиционер, вентилятор внутреннего блока работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически. У кондиционеров Toshiba Daiseikai плазменный фильтр вырабатывает озон при самоочистке. Озон дезинфицирует внутренний блок, не допуская появления плесени и бактерий. После

уничтожения бактерий озон превращается в кислород. Озон низкой концентрации, вырабатываемый новыми кондиционерами Daiseikai, безопасен для человека.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-10SKVP2-E / RAS-10SAVP-E	2.51 (0.5-3.5)	3.21 (0.5-6.5)	25
RAS-13SKVP2-E / RAS-13SAVP-E	3.52 (0.6-4.5)	4.22 (0.5-7.7)	35
RAS-16SKVP2-E / RAS-16SAVP-E	4.53 (0.8-5.0)	5.53 (0.7-8.0)	45

## Toshiba Daiseikai серия PKVP (сделано в Японии)



### Самоочистка внутреннего блока

Когда Вы выключаете Ваш кондиционер, вентилятор внутреннего блока работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, после чего выключается автоматически.



### Плазменный фильтр

Новый плазменный фильтр очищает воздух в 10 раз быстрее, чем обычные пассивные (неэлектрические) электростатические фильтры, которыми оборудовано большинство кондиционеров. В то же время, высокоэффективный цеолитный-plus фильтр может устранить

любые запахи в помещении площадью 21м2 за 30 минут.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-07PKVP-ND / RAS-07PAVP-ND	2,0 (0,3-3,0)	2,5 (0,3-5,0)	20
RAS-10PKVP-ND / RAS-10PAVP-ND	2,5 (0,3-3,5)	3,0 (0,3-5,8)	25
RAS-13PKVP-ND / RAS-13PAVP-ND	3,5 (0,3-4,5)	4,0 (0,3-6,1)	35
RAS-16PKVP-ND / RAS-16PAVP-ND	4,5 (0,3-5,0)	5,5 (0,3-6,5)	40
RAS-18PKVP-ND / RAS-18PAVP-ND	5,0 (0,3-5,5)	6,0 (0,3-6,7)	50

Toshiba серия SKP (Только охлаждение)



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-07SKP-ES / RAS-07SA-ES	2.08		20
RAS-10SKP-ES / RAS-10SA-ES	2.73		25
RAS-13SKP-ES2 / RAS-13SA-ES2	3.73		35
RAS-18SKP-ES / RAS-18SA-ES	5.10		50
RAS-24SKP-ES2 / RAS-24SA-ES2	6.78		65

Toshiba серия RAV-SM KRT (Полупромышленная серия)



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM566-KRT-E / RAV-SP564AT-E	5.0 (1.2 - 5.6)	5.6 (0.9-7.3)	51
RAV-SM566-KRT-E / RAV-SM563AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	51
RAV-SM806KRT-E / RAV-SP804AT-E	7.1 (1.9 - 8.0)	8.0 (1.3-10.6)	67
RAV-SM806KRT-E / RAV-SM803AT-E	6.7 (1.5 - 8.0)	8.0 (1.5 - 9.0)	67

## Toshiba серия Digital Inverter



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806KRT-E / RAV-SM804ATP-E	6,7 кВт	7,7 кВт	до 70
RAV-SM566KRT-E / RAV-SM564ATP-E	5 кВт	5,3 кВт	50

## Toshiba серия Super Digital Inverter



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806KRT-E / RAV-SP804ATP-E	7,1 кВт	8 кВт	71
RAV-SM566KRT-E / RAV-SP564ATP-E	5 кВт	5,6 кВт	50

## Toshiba серия BVK



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-16BKV / RAS-16BAV-E	4.60 (1.10~5.30)	5.40 (1.00~6.50)	45
RAS-13BKV / RAS-13BAV-E	3.10 (0.75~3.50)	3.60 (0.70~4.50)	35
RAS-10BKV / RAS-10BAV-E	2.50 (0.67~3.10)	3.20 (0.70~3.90)	25
RAS-07BKV / RAS-07BAV-E	2.00 (0.64~2.50)	2.50 (0.55~3.20)	20
RAS-05BKV / RAS-05BAV-E	1.50 (0.65~2.00)	2.00 (0.54~2.80)	15

#### Toshiba серия BKVG



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-16BKVG / RAS-16BAVG-EE	4.60 (1.10~5.30)	5.40 (1.00~6.50)	45
RAS-13BKVG / RAS-13BAVG-EE	3.10 (0.75~3.50)	3.60 (0.70~4.50)	35
RAS-10BKVG / RAS-10BAVG-EE	2.50 (0.67~3.10)	3.20 (0.70~3.90)	25
RAS-07BKVG / RAS-07BAVG-EE	2.00 (0.64~2.50)	2.50 (0.55~3.20)	20
RAS-05BKVG / RAS-05BAVG-EE	1.50 (0.65~2.00)	2.00 (0.54~2.80)	15

#### Toshiba серия S3KH



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-24S3KHS-EE / RAS-24S3AHS-EE	6,40	7,00	65
RAS-18S3KHS-EE / RAS-18S3AHS-EE	5,00	5,40	50
RAS-13S3KHS-EE / RAS-13S3AHS-EE	3,55	3,85	35
RAS-10S3KHS-EE / RAS-10S3AHS-EE	2,52	2,76	25
RAS-07S3KHS-EE / RAS-07S3AHS-EE	1,92	1,94	20

Toshiba серия S3KS



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-24S3KS / RAS-24S3AS-EE	6,57		65
RAS-18S3KS / RAS-18S3AS-EE	5,07		50
RAS-13S3KS / RAS-13S3AS-EE	3,57		35
RAS-10S3KS-EE / RAS-10S3AS-EE	2,46	3,04	25
RAS-07S3KS-EE / RAS-07S3AS-EE	1,87		20

Toshiba серия S3KV



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-22S3KV-E / RAS-22S3AV-E	6.00 (1.20~6.70)	7.00 (1.00~7.50)	60
RAS-18S3KV-E / RAS-18S3AV-E	5.00 (1.10~6.00)	5.80 (0.80~6.30)	50
RAS-13S3KV-E / RAS-13S3AV-E	3.50 (1.10~4.00)	4.20 (0.90~5.00)	35
RAS-10S3KV-E / RAS-10S3AV-E	2.50 (1.10~3.00)	3.20 (0.90~4.10)	25

Toshiba серия U2KH2S



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-24U2KH2S / RAS-24U2AH2S-EE	7,10	7,35	70
RAS-18U2KH2S / RAS-18U2AH2S-EE	5,40	5,80	50
RAS-12U2KH2S / RAS-12U2AH2S-EE	3,65	3,90	35
RAS-09U2KH2S / RAS-09U2AH2S-EE	2,70	2,90	25
RAS-07U2KH2S / RAS-07U2AH2S-EE	2,25	2,35	20

Toshiba серия U2KH3S



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-24U2KH3S-EE / RAS-24U2AH3S-EE	7,10	7,35	70
RAS-18U2KH3S-EE / RAS-18U2AH3S-EE	5,40	5,80	50
RAS-12U2KH3S-EE / RAS-12U2AH3S-EE	3,65	3,90	36
RAS-09U2KH3S-EE / RAS-09U2AH3S-EE	2,70	2,90	35
RAS-07U2KH3S-EE / RAS-07U2AH3S-EE	2,25	2,35	25

## Toshiba серия U2KHS



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAS-24U2KHS / RAS-24U2AHS-EE	7,0	7,3	70
RAS-18U2KHS / RAS-18U2AHS-EE	5,3	5,6	50
RAS-12U2KHS / RAS-12U2AHS-EE	3,5	3,8	35
RAS-09U2KHS / RAS-09U2AHS-EE	2,6	2,8	25
RAS-07U2KHS / RAS-07U2AHS-EE	2,2	2,3	25

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tds@nt-rt.ru](mailto:tds@nt-rt.ru) || Сайт: <http://toshicold.nt-rt.ru/>