

# Мульти сплит-системы

Toshiba серия GAV/UAV (внешние блоки)



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 — 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.

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
<b>RAS-M14GAV-E</b>	4.0 (1.1-4.5)	4.4 (0.5-5.2)	40
<b>RAS-M18UAV-E</b>	5.2 (1.4-6.2)	5.6 (0.7-8.5)	50
<b>RAS-3M26GAV-E1</b>	7.5 (1.4-8.9)	9.0 (0.8-10.8)	75
<b>RAS-4M27UAV-E</b>	8.0 (4.2-9.3)	9.0 (3.0-11.7)	80
<b>RAS-5M34UAV-E1</b>	10.0 (3.7 - 11.0)	12.0 (3.4 - 14.0)	100

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/>

Toshiba серия N3KV2 (внутренние настенные блоки)



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
<u>Toshiba RAS-M07N3KV2</u>	2.0	2.5	22
<u>Toshiba RAS-B10N3KV2</u>	2.5	3.2	25
<u>Toshiba RAS-B13N3KV2</u>	3.5	4.2	35
<u>Toshiba RAS-B16N3KV2</u>	4,5	5,5	45
<u>Toshiba RAS-B22N3KV2</u>	6,0	7,0	60

Toshiba серия GDV (канальные внутренние блоки)



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
<u>RAS-M10GDV-E</u>	2.70	4.0	27
<u>RAS-M13GDV-E</u>	3.70	5.0	37
<u>RAS-M16GDV-E</u>	4.50	5.5	45

Toshiba серия SMUV (кассетные внутренние блоки)



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
<u>RAS-M10SMUV-E</u>	2.7	4.0	27
<u>RAS-M13SMUV-E</u>	3.7	5.0	37
<u>RAS-M16SMUV-E</u>	4.5	5.5	45

Toshiba серия UFV (напольные внутренние блоки)



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

**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/>