

# Канальные кондиционеры

## Toshiba серия RAV-SM BT (Компактные каналные 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.

Канальные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком.

Канальные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком. Воздух распределяется по системе воздуховодов. Благодаря такой конструкции каналные кондиционеры Тошиба незаметны и могут охлаждать сразу несколько помещений. Внешнее статическое давление канальных блоков Digital Inverter и Super Digital Inverter - до 100 Па, а коэффициент энергетической эффективности (COP) достигает 4,48.

Все каналные кондиционеры Toshiba производятся в Японии.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM566BT-E / RAV-SM563AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM564BT-E / RAV-SM563AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM566BT-E / RAV-SP564AT-E	5 (1.2 - 5.6)	5.6 (1.5 - 5.6)	50
RAV-SM564BT-E / RAV-SP564AT-E	5.0 (1.5 - 5.6)	5.6 (1.5 - 6.3)	50
RAV-SM806BT-E / RAV-SM803AT-E	6.7 (1.5 - 7.4)	8.0 (1.5 - 9.0)	65
RAV-SM804BT-E / RAV-SM803AT-E	6.7 (1.5 - 7.4)	8.0 (1.5 - 9.0)	65
RAV-SM806BT-E / RAV-SP804AT-E	7.1 (1.9 - 8.0)	8 (1.3 - 10.6)	65
RAV-SM406BT-E / RAV-SP404AT-E	3.6 (1.5 - 4.0)	4 (1.5 - 5.0)	50
RAV-SM804BT-E / RAV-SP804AT-E	7,1	8,0	75
RAV-SM1106BT-E / RAV-SM1103AT-E1	10.0 (3.0 - 11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1104BT-E / RAV-SM1103AT-E1	10.0 (3.0 - 11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1406BT-E / RAV-SM1403AT-E1	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)	120
RAV-SM1106BT-E / RAV-SP1104AT-E	10.0 (2.6 - 12.0)	11.2 (2.4 - 13.0)	100
RAV-SM1404BT-E / RAV-SM1403AT-E1	12.1 (3.0-13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)	120
RAV-SM1406BT-E / RAV-SP1404AT-E	12.5 (2.6-14.0)	14 (2.4 - 16.5)	120
RAV-SM1404BT-E / RAV-SP1404AT-E	12,5	14,0	125
RAV-SM1104BT-E / RAV-SP1104AT8-E	10.0 (3.0 - 11.2)	11.2 (3.0 - 12.5)	100
RAV-SM1106BT-E / RAV-SP1104AT8-E	10.0 (2.6 - 12.0)	11.2 (2.4-13.0)	100
RAV-SM1404BT-E / RAV-SP1404AT8-E	12,5	14,0	125

RAV-SM1406BT-E / RAV-SP1404AT8-E	12.5 (2.6-14.0)	14 (2.4 - 18.0)	120
----------------------------------	-----------------	-----------------	-----

## Toshiba серия RAV-SM SDT (Компактные каналные блоки)

### Широкий диапазон применения



- Независимо от способа установки - за подвесным потолком или под потолком помещения, новый супер-плоский каналный блок Toshiba гарантирует высокую производительность, экономию электроэнергии и удобство монтажа.
- Супер плоский блок характеризуется низким уровнем шума и создает комфорт в помещениях, оставаясь практически незаметным. Компактные каналные блоки отлично подходят для кондиционирования отелей, офисов, магазинов.

### Комфортное распределение воздуха

- Исключительно компактный блок! Высота всего 21 см обеспечивает простой и гибкий монтаж.
- Практически бесшумный блок: уровень звукового давления от 24 дБ(А).
- Идеальное решение при недостатке места за подвесным потолком. Встроенная дренажная помпа поднимает конденсат на высоту до 850мм.
- Комфортное распределение воздуха: блок можно использовать с диффузорами любого типа.
- Не портит интерьер благодаря скрытой установке.  
Скрыть все функции

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM404SDT-E/RAV-SP404AT-E	3.6 (1.5 - 4.0)	4 (1.5 - 5.0)	40
RAV-SM454SDT-E/RAV-SP454AT-E	4 (1.5-4.5)	4.5 (1.5 - 4.6)	45
RAV-SM564SDT-E/RAV-SP564AT-E	5 (1.2 - 5.6)	5.6 (0.9 - 7.4)	55

## Toshiba серия RAV-SM DT/AT8 (Канальные высоконапорные 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.

Канальные высоконапорные внутренние блоки устанавливаются за подвесным потолком и могут охлаждать сразу несколько помещений.

Внешнее статическое давление высоконапорных блоков Toshiba Digital Inverter и Super Digital Inverter - до 250 Па. Возможно подключение двух, трех или четырех внутренних блоков к

одному внешнему при помощи разветвителей. Возможно подключение двух, трех или четырех внутренних блоков к одному внешнему при помощи разветвителей.

Коэффициент энергетической эффективности (COP) - до 4,14

Повышенный расход воздуха до 3300 куб.м/ч

Канальные блоки Toshiba исключительно компактные и легкие (57 кг)

Возможно подключение к существующей фреоновой трассе. Подъем конденсата на высоту до 330 мм.

Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM2242DT-E / RAV-SM2244AT8-E	20	22.4	200
RAV-SM2802DT-E / RAV-SM2804AT8-E	23.0	27.0	225

## Toshiba серия Digital Inverter RAV-SM BTP



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806BTP-E / RAV-SM804ATP-E	6,7 кВт	8 кВт	67
RAV-SM566BTP-E / RAV-SM564ATP-E	5 кВт	5,6 кВт	50
RAV-SM1606BTP-E / RAV-SM1603AT-E	14 кВт	16 кВт	140
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SM1404ATP-E	12,1 кВт	14 кВт	121
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SM1104ATP-E	10 кВт	11,2 кВт	100

## Toshiba серия Super Digital Inverter RAV-SM BTP



Модели серии	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Обслуживаемая площадь, кв.м
RAV-SM806BTP-E / RAV-SP804ATP-E	7,1 кВт	8 кВт	67
RAV-SM566BTP-E / RAV-SP564ATP-E	5 кВт	5,6 кВт	50
RAV-SM1606BTP-E / RAV-SP1604AT8-E	14 кВт	16 кВт	140
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SP1404AT8-E	12,5 кВт	14 кВт	125
RAV-SM1406BTP-E / RAV-SP1404AT-E	12,5 кВт	14 кВт	121
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SP1104AT8-E	10 кВт	11,2 кВт	100
RAV-SM1106BTP-E / RAV-SP1104AT-E	10 кВт	11,2 кВт	100

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/>