



Кассетные 4-поточные внутренние блоки

SM-UTP

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты ДУ

RBC-AX32U(W)-E
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ

RBC-AMS55E-EN
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E



RAV-SM564UTP-E
RAV-SM804UTP-E
RAV-SM1104UTP-E
RAV-SM1404UTP-E
RAV-SM1604UTP-E



Панель RBC-U31PG(W)-E
Габаритные размеры:
30 x 950 x 950 мм
Масса: 4,5 кг



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКАМИ

Угол поворота каждой из 4 воздушных заслонок кассетного блока Toshiba можно регулировать индивидуально. Это позволяет оптимально распределять воздух по помещению.

Можно выбрать декоративную лицевую панель с широкими воздушными заслонками или прямыми более узкими заслонками белого или серого цвета. В корпусе кассетного блока имеется отверстие диаметром 100 мм для подмеса свежего уличного воздуха. Дренажная помпа способна поднимать конденсат на высоту до 850 мм.



4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Расход воздуха (высокая/низкая/средняя скорость), м³/ч		1050/870/780	1230/960/810	2010/1140/1170	2100/1440/1230	2130/1500/1260
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)		28/ 29 / 32	28 / 31 / 35	33 / 38 / 43	34 / 38 / 44	36 / 40 / 45
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)		43 / 44 / 47	43 / 46 / 50	48 / 53 / 58	49 / 53 / 59	51 / 55 / 60
Размеры В x Ш x Г, (мм)		256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840	319x840x840
Масса, (кг)		20	20	24	24	24
Размеры панели В x Ш x Г, (мм)		30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Масса панели (кг)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Наружный блок	RAV-SP	564ATP-E	804ATP-E	1104ATP-E	1404AT-E	1104AT-E	1404AT8-E	1604AT8-E
Холодопроизводительность(кВт)		5.3 (1.2-5.6)	7.1 (1.9-8.0)	10.0 (2.6-12.0)	12.5 (2.6-14.0)	10.0 (2.6-12.0)	12.5 (2.6-14.0)	14.0 (2.6-16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.6 (0.9-8.1)	8.0 (1.3-11.3)	11.2 (2.4-13.0)	14.0 (2.4-16.5)	11.2 (2.4-15.6)	14.0 (2.4-18)	16.0 (2.4-19)
EER / COP		3.61 / 4.63	3.82 / 4.19	4.52 / 4.79	3.96 / 4.36	4.22 / 4.63	3.61 / 4.09	3.12 / 3.72
Потребляемая охл. (кВт)		1.47 (0.2-1.95)	1.86 (0.3-2.52)	2.21 (0.64-3.88)	3.16 (0.64-4.2)	2.37	3.46	4.49
мощность обогрева (кВт)		1.21 (0.15-2.4)	1.91 (0.25-3.52)	2.34 (0.52-3.75)	3.58 (0.65-4.5)	2.42	2.42	4.30
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	A / A	A / A	A/A	A / A	A / A	-

DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Наружный блок	RAV-SM	564ATP-E	804ATP-E	1104ATP-E	1404ATP-E	1603AT-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.5-5.6)	6.7 (1.5-8.0)	10.0 (3.0-11.2)	12.3 (3.0-13.2)	14.0 (2.6-16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.3 (1.5-6.3)	7.7 (1.9-9.0)	11.2 (3.0-13.0)	12.8 (3.0-16.0)	16.0 (2.4-19.0)
EER / COP		3.21 / 3.90	3.02 / 3.62	3.31 / 3.62	2.80 / 3.62	3.12 / 3.62
Потребляемая охлаждение (кВт)		1.56	2.22	3.02	3.57	4.99
мощность обогрева (кВт)		1.36	2.13	2.93	3.40	4.43
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	B / A	A / A	C / A	-

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || www.toshibaaircon.nt-rt.ru

