

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

4-Х ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ RM_UTP



4-х поточные кассетные кондиционеры обеспечивают равномерное распределение воздуха и полный комфорт. Это идеальное решение для небольших коммерческих областей применения.

Комфорт

- Два варианта формы жалюзи (прямопоточные и широкопоточные), оптимальное распределение воздуха.
- Индивидуальная настройка положения жалюзи, 4 режима качания: стандартный, по диагонали, в противоположных направлениях, пово-
- Широкий воздушный поток во всех направлениях.

Надежность

- Функция самоочистки и наконечник с ионами серебра для защиты от образования плесени в сливной крышке.
- Встроенный сливной насос с большой высотой подъема

Простота монтажа

- Компактный корпус высотой всего лишь 256 мм (размеры 5 и 8)
- Малая масса упрощает и ускоряет монтаж.

MAKC. SCOP



РАБОЧИЙ **ДИАПАЗОН**



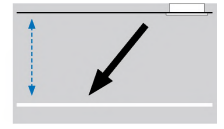




5.22

-27°C > +52°C

Оптимальная воздухораздача при высоте потолка до 4,6 м











ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM561UTP-E RAV-RM801UTP-E RAV-GM901UTP-E RAV-RM1101UTP-E RAV-RM1401UTP-E RAV-RM1601UTP-E

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP561ATP-E RAV-GP801AT-E RAV-GP1101AT(8)-E RAV-GP1401AT(8)-E RAV-GP1601AT8-E

DI

RAV-GM561ATP-E RAV-GM801ATP-E RAV-GM901ATP-F RAV-GM1101AT(8)PE RAV-GM1401AT(8)P-E RAV-GM1601AT(8)P-E





ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RBC-AX32U(W)-E TCB-AX32E2

RBC-AMS55E-ES(EN) RBC-AMS41E RBC-AMT32E RBC-ASC11E

4-X ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ RM_UTP

4-Х ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ	Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 1 фаза								
Наружный блок Внутренний блок (кассетный)			RAV-GP561ATP-E RAV-RM561UTP-E	RAV-GP801AT-E RAV-RM801UTP-E	RAV-GP1101AT-E RAV-RM1101UTP-E	RAV-GP1401AT-E RAV-RM1401UTP-E			
Холодопроизводительность	кВт		5,0	7,1	10,0	12,5			
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0	3,1 - 14,0			
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	С	0,19 - 1,22 - 1,97	0,26 - 1,58 - 3,15	0,53 - 2,13 - 3,05	0,53 - 3,16 - 3,55			
EER (эффективность)			4,1	4,49	4,69	3,96			
SEER (сезонная эффективность)			7,67	8,80	8,65	8,15			
Класс энергоэффективности		С	A++	A+++	A+++				
Сезонное потребление электрознергии	кВт∙ч/г	С	230	282	405	920			
Теплопроизводительность	кВт		5,6	8,0	11,2	14,0			
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		0,9 - 8,1	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,6 - 16,5			
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	Н	0,16 - 1,3 - 2,76	0,20 - 1,77 - 3,47	0,40 - 2,34- 3,08	0,40 - 3,21 - 4,38			
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт		4,31	4,52	4,79	4,36			
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,3	5,22	4,73	4,72			
Класс энергоэффективности		Н	A+	A+++	A++				
Сезонное потребление электроэнергии	кВт∙ч/г	Н	1071	1367	2719	2844			

4-Х ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ	Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 3 фазы							
Наружный блок Внутренний блок (кассетный)			RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101UTP-E	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401UTP-E	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601UTP-E			
Холодопроизводительность	кВт		10,0	12,5	14,0			
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0			
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	С	0,66 - 2,32 - 3,60	0,66 - 3,42 - 4,40	0,66 - 4,34 - 5,70			
EER (эффективность)			4,31	3,65	3,23			
SEER (сезонная эффективность)			7,1	7,01	6,72			
Класс энергоэффективности		С	A++					
Сезонное потребление электроэнергии	кВт∙ч/г	С	492	1069	1249			
Теплопроизводительность	кВт		11,2	14,0	16,0			
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		2,4 - 15,6	2,4 - 18,0	2,4 - 19,0			
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	Н	0,53 - 2,41 - 4,30	0,53 - 3,41 - 5,50	0,53 - 4,28 - 6,51			
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт		4,65	4,11	3,74			
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,36	4,36	4,36			
Класс энергоэффективности		Н	A+					
Сезонное потребление электроэнергии	кВт-ч/г	Н	3760	3836	3948			

4-Х ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ	Э	Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1, 1 и 3 фазы							
Наружный блок Внутренний блок (4-сторонний кассетный)			RAV- GM561ATP-E RAV- RM561UTP-E	RAV- GM801ATP-E RAV- RM801UTP-E	RAV- GM901ATP-E RAV- GM901UTP-E	RAV-GM1101AT (8)P-E RAV- RM1101UTP-E	RAV-GM1401AT (8)P-E RAV- RM1401UTP-E	RAV-GM1601AT (8)P-E RAV- RM1601UTP-E	
Холодопроизводительность	кВт		5,0	6,7	8,0	9,5	12,0	14,0	
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	С	0,26 -1,56 - 1,86	0,26 - 2,22 - 2,60	2,42	0,60 - 2,87- 4,10	0,60 -4,29 - 4,71	4,49	
EER (эффективность)			3,21	3,02	3,30	3,31	2,8	3,12	
SEER (сезонная эффективность)			6,34	5,81	7,00	6,15	5,71	6,30	
Класс энергоэффективности		С	A++	A+	A++	A++	A+		
Сезонное потребление электрознергии	кВт∗ч/г	С	276	403	389	540	736	778	
Теплопроизводительность	кВт		5,3	7,7	9,0	11,2	13,0	16,0	
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт		1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0	
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт	Н	0,26 - 1,36 - 2,08	0,26 - 2,13 - 3,03	2,65	0,60 - 2,93 - 4,30	0,60 - 3,46 - 4,50	4,43	
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт		3,90	3,62	3,72	3,82	3,76	3,61	
SCOP (сезонный коэффициент производительности)			4,60	4,42	4,60	4,28	4,29	4,35	
Класс энергоэффективности		Н	A++	A+	A++	A+	A+		
Сезонное потребление электроэнергии	кВт-ч/г	Н	852	1615	1917	2615	2611	2575	

4-Х ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ	Физ	Физические данные внутренних блоков							
Внутренний блок		RAV- RM561UTP-E	RAV- RM801UTP-E	RAV- GM901UTP-E	RAV- RM1101UTP-E	RAV- RM1401UTP-E	RAV- RM1601UTP-E		
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	1050/780 - 291/217	1230/810 - 341/225	1600/900 - 444/250	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341	2130/1260 - 592/350		
Уровень звукового давления (выссрнизк.)	дБ(А)	32-29-28	35-31-28	40-36-33	43-38-33	44-38-34	45-40-36		
Уровень звуковой мощности (выссрнизк.)	дБ(А)	47-44-43	50-46-43	55-51-48	58-53-48	59-53-49	60-55-51		
Габариты (ВхШхГ):	мм	256 × 840 × 840	256 × 840 × 840	319 × 840 × 840	319 × 840 × 840	319 × 840 × 840	319 × 840 × 840		
Macca	КГ	20	20	24	24	24	24		
Габариты панели (ВхШхГ)	мм	30 × 950 × 950	30 × 950 × 950	30 × 950 × 950	30 × 950 × 950	30 × 950 × 950	30 × 950 × 950		
Масса панели	кг	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2		

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

