

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



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Проводные пульты ДУ RBC-AMS55E-EN RBC-AMT32E RBC-AMS41E RBC-AS41E

RBC-AS41E RBC-AS21E2 TCB-EXS21TLE



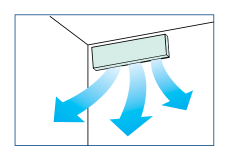
ИК пульт WH-L11SE поставляется в комплекте

АВТОМАТИЧЕСКИ КАЧАЮЩАЯСЯ ЗАСЛОНКА

Автоматически покачивающаяся воздушная заслонка равномерно распределяет обработанный воздух по комнате

УЛУЧШЕННЫЙ ДИЗАЙН

Стильный дизайн компактного тонкого корпуса с закругленными углами позволяет установить кондиционер в любом помещении, не нарушая интерьера.



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM307KRTP-E	RAV-SM407KRTP-E	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Расход воздуха (высокий/средний/низкий), м³/ч	516/300	516/300	840/750/660	1020/750/660
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)	29/34/40	30/36/41	36/39/42	36/41/47
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)	44/49/55	45/51/56	51/54/57	51/41/47
Размеры В х Ш х Г, (мм)	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Масса. (кг)	10	10	12	12

КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ DIGITAL INVERTER

Внутренний блок		RAV-SM307KRTP-E	RAV-SM407KRTP-E	RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E
Наружный блок		RAV-SM304ATP-E	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E
Холодопроизводи	тельность (кВт)	2,5 (0.9 - 3.0)	3,6 (0.9 - 4.0)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 8.0)
Теплопроизводите	ельность (кВт)	5.6 (0.9-7.3)	8.0 (1.3-10.6)	5.3 (1.5 - 6.3)	7.7 (1.5 - 9.0)
Коэффициент эфф	рективности EER	4.10	3.19	3.01	2.75
Коэффициент эфф	ективности СОР	4.00	3.57	3.42	2.95
Потребляемая	охлаждение (кВт)	0.25 - 0.61 - 0.82	0.18 - 1.13 - 2.00	0.30 - 1.66 - 1.86	0.31- 2.44 - 2.85
мощность	обогрев (кВт)	0.17 - 0.85 - 1.40	0.14 - 1.12 - 1.70	0.30 - 1.55 - 2.40	0.31 - 2.61 - 3.30
Класс сезонной эн	нергоэффект., охл./обогрев	A + / A +	A / A+	A + / A +	A + / A +
Годовое потребл. з	энергии, кВт*ч, охл./обогрев	148 / 1049	233 / 1223	304 / 1539	417 / 2198

КОМБИНАЦИИ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок		RAV-SM566KRT-E	RAV-SM806KRT-E	
Наружный блок		RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E	
Холодопроизводи	ительность (кВт)	5.0 (1.2 - 5.6)	7.1 (1.9 - 8.0)	
Теплопроизводит	тельность (кВт)	5.6 (0.9-7.3)	8.0 (1.3-10.6)	
Коэффициент эф	фективности EER	3.47	3.21	
Коэффициент эф	фективности СОР	3.73	3.42	
Потребляемая	охлаждение (кВт)	0.21 - 1.44 -2.05	0.30 - 2.21 - 2.88	
мощность	обогрев (кВт)	0.17 - 1.50 - 2.57	0.27 - 2.34 - 3.87	
Класс сезонной э	нергоэффект., охл./обогрев	A + / A +	A + / A	
Годовое потребл.	энергии, кВт*ч, охл./обогрев	300 / 2027	422 / 2534	

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

