

Архангельск (8182)63-90-72
 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 (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || <https://toshibaaircon.nt-rt.ru/>

ПРАИС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ TOSHIBA

HAORI (N4KVRG)	Производительность, кВт		Класс энергоэффективности		Размер, мм	Цена	
	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
RAS-10N4KVRG-EE	2.50	3.20	A+++	A+++	300*987*210		41,290 P
	(0,89 - 3,2)	(0,9 - 4,7)	SEER 8,6	SCOP 5,1	550*780*290	89,990 P	48,700 P
RAS-13N4KVRG-EE	3.50	4.20	A+++	A+++	300*987*210		50,990 P
	(1,0 - 4,1)	(1,0 - 5,3)	SEER 8,7	SCOP 5,1	550*780*290	109,990 P	59,000 P
RAS-16N4KVRG-EE	4.60	5.50	A++	A++	300*987*210		63,990 P
	(1,2 - 5,3)	(1,1 - 6,3)	SEER 7,8	SCOP 4,6	550*780*290	129,990 P	66,000 P

• Премиальный пульт с подсветкой и магнитным держателем
 • HADA CARE - поддержание естественной влажности кожи
 • Система очистки воздуха Toshiba IAQ. Эффективность 99,9%: плазменный ионизатор + Ultra Pure filter + покрытие Magic coil
 • Самый низкий уровень шума внешнего блока - 37 дБ(А)

• Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Мониторинг энергопотребления в вашем смартфоне
 • Функция принудительной разморозки внешнего блока
 • Негорючие компоненты. Система молниезащиты.
 • Защита от перепадов напряжения в сети до 20%

CONSOLE (J2FVG) R32	Производительность, кВт		Класс энергоэффективности		Размер, мм	Цена	
	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
RAS-B10J2FVG-E	2.50	3.20	A++	A++	600*700*220		46,290 P
	(0,95 - 3,2)	(0,85 - 4,4)	SEER 7,2	SCOP 4,7	550*780*290	94,990 P	48,700 P
RAS-B13J2FVG-E	3.50	4.20	A++	A++	600*700*220		50,990 P
	(1,05 - 4,1)	(1,0 - 5,0)	SEER 7,0	SCOP 4,7	550*780*290	109,990 P	59,000 P
RAS-B18J2FVG-E	5.00	6.00	A++	A++	600*700*220		54,590 P
	(1,2 - 5,6)	(1,3 - 6,3)	SEER 6,8	SCOP 4,6	550*780*290	129,990 P	75,400 P

• Продвинутое управление с подсветкой кнопок и дисплея
 • Уникальный режим работы "Теплый пол" - эксклюзив Toshiba
 • Покрытие Magic coil предотвращает скопление частиц пыли в теплообменнике - функция самоочистки еще эффективней
 • Затемнение LED дисплея и блокировка от детей

• Запоминание любимых настроек
 • При наличии источника тепла, увеличивает на +12% конвективную тепловую энергию
 • Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Функция принудительной разморозки внешнего блока

SHORAI EDGE (J2KVSQ)	Производительность, кВт		Класс энергоэффективности		Размер, мм	Цена	
	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
RAS-07J2KVSQ-EE	2.00	2.50	A+++	A+++	293*800*226		25,490 P
	(0,89 - 2,9)	(0,9 - 3,6)	SEER 8,5	SCOP 5,1	550*780*290	69,990 P	44,500 P
RAS-10J2KVSQ-EE	2.50	3.20	A+++	A+++	293*800*226		26,290 P
	(0,89 - 3,2)	(0,9 - 4,8)	SEER 8,6	SCOP 5,1	550*780*290	74,990 P	48,700 P
RAS-13J2KVSQ-EE	3.50	4.20	A+++	A+++	293*800*226		33,990 P
	(1,00 - 4,1)	(1,0 - 5,3)	SEER 8,6	SCOP 5,1	550*780*290	92,990 P	59,000 P
RAS-16J2KVSQ-EE	4.60	5.50	A++	A++	293*800*226		38,990 P
	(1,20 - 5,3)	(1,1 - 6,5)	SEER 7,8	SCOP 4,6	550*780*290	104,990 P	66,000 P
RAS-18J2KVSQ-EE	5.00	6.00	A++	A++	320*1053*245		44,590 P
	(1,20 - 6,0)	(1,1 - 6,5)	SEER 7,8	SCOP 4,6	550*780*290	119,990 P	75,400 P
RAS-22J2KVSQ-EE	6.10	7.00	A++	A++	320*1053*245		49,990 P
	(1,39 - 6,7)	(1,15 - 7,5)	SEER 7,3	SCOP 4,6	550*780*290	134,990 P	85,000 P

• Премиальный матовый внутренний блок
 • Лучший в своем сегменте по энергоэффективности SEER/SCOP
 • HADA CARE - поддержание естественной влажности кожи
 • Система очистки воздуха Toshiba IAQ. Эффективность 99,9%: плазменный ионизатор + Ultra Pure filter + покрытие Magic coil
 • 7-ми ступенчатая регулировка интенсивности потока воздуха

• 6 вариантов направления воздушного потока
 • Продвинутое управление с подсветкой кнопок и дисплея, с возможностью проводного подключения
 • Запоминание любимых настроек
 • Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Функция принудительной разморозки внешнего блока

SEIYA (TKVG)	Производительность, кВт		Класс энергоэффективности		Размер, мм	Цена	
	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев			
RAS-05TKVG-EE	1.50	2.00	A++	A+	293*798*230		13,790 P
	(0,75 - 2,0)	(0,90 - 3,0)	SEER 6,1	SCOP 4,0	530*660*240	41,990 P	28,200 P
RAS-07TKVG-EE	2.00	2.50	A++	A+	293*798*230		14,490 P
	(0,76 - 2,6)	(0,92 - 3,3)	SEER 6,1	SCOP 4,0	530*660*240	43,990 P	29,500 P
RAS-10TKVG-EE	2.50	3.20	A++	A+	293*798*230		15,490 P
	(0,80 - 3,0)	(1,00 - 3,9)	SEER 6,1	SCOP 4,0	530*660*240	46,990 P	31,500 P
RAS-13TKVG-EE	3.30	3.60	A++	A+	293*798*230		17,490 P
	(1,00 - 3,6)	(1,10 - 4,5)	SEER 6,1	SCOP 4,0	530*660*240	54,990 P	37,500 P
RAS-16TKVG-EE	4.20	5.00	A++	A+	293*798*230		19,990 P
	(1,20 - 4,7)	(1,30 - 6,0)	SEER 6,1	SCOP 4,0	550*780*290	64,990 P	45,000 P
RAS-18TKVG-EE	5.00	5.40	A++	A+	293*798*230		21,990 P

RAS-18TAVG-EE	(1,3 - 5,5)	(1,0 - 6,0)	SEER 6,3	SCOP 4,0	550*780*290	17,990 Р	53,000 Р
RAS-24TKVG-EE	6.50	7.00	A++	A+	320*1050*250	90,990 Р	21,990 Р
RAS-24TAVG-EE	(1,6 - 7,2)	(1,6 - 8,1)	SEER 6,1	SCOP 4,0	550*780*290		69,000 Р

• SEIYA - в переводе с японского "Тихая ночь"
 • Безупречно тихий внутренний блок - **19 дБ(А)**
 • Единственная в сегменте модель на **5 000 BTU**
 • Покрытие **Magic coil** предотвращает скопление частиц пыли в теплообменнике - функция самоочистки еще эффективней
 • 7-ми ступенчатая регулировка интенсивности потока воздуха

• Функция принудительной **разморозки** внешнего блока
 • Негорючие компоненты. Система молниезащиты.
 • Защита от перепадов напряжения в сети до 20%
 • Характеристики продукта подтверждены сертификатом **Eurovent Certita Certification**
 • Тихий внешний блок - **42 дБ(А)**

Внешние блоки инверторной мульти сплит- системы	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Перепад высот, м	Макс трасса, м	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев					
RAS-2M14U2AVG-E	4,0 (1,6 - 4,9)	4,4 (1,3 - 5,2)	630*800*300	43	10	30	85,000 Р
RAS-2M18U2AVG-E	5,2 (1,7 - 6,2)	5,6 (1,3 - 7,5)	630*800*300	45	10	30	95,000 Р
RAS-3M18U2AVG-E	5,2 (2,4 - 6,5)	6,8 (1,9 - 8,0)	630*800*300	46	10	50	115,000 Р
RAS-3M26U2AVG-E	7,5 (4,1 - 9,0)	9,0 (2,0 - 11,2)	890*900*320	72	15	70	150,000 Р
RAS-4M27U2AVG-E	8,0 (4,2 - 9,3)	9,0 (2,9 - 11,7)	890*900*320	72	15	70	165,000 Р
RAS-5M34U2AVG-E	10,0 (3,7 - 11,0)	12,0 (2,7 - 14,0)	890*900*320	78	15	80	230,000 Р

• Высокий класс энергоэффективности SEER до 6,9 (A++) / SCOP до 4,6(A++)
 • Широкий диапазон рабочих температур от -20 °С до +46 °С
 • Подключение **до 5 внутренних** блоков к одному внешнему
 • Двух-ротаторный компрессор **TOSHIBA DC Twin-Rotary**
 • Более **900 комбинаций** установки
 • Характеристики продукта подтверждены сертификатом **Eurovent Certita Certification**

Универсальные внутренние блоки настенного типа SEIYA	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев				
RAS-B07J2KVG-E	2,0 (1,01 - 2,03)	2,7 (1,23 - 2,95)	293*798*230	9	19 - 38	14,490 Р
RAS-B10J2KVG-E	2,7 (1,31 - 2,75)	4,0 (1,73 - 8,10)	293*798*230	9	21 - 39	15,490 Р
RAS-B13J2KVG-E	3,7 (1,71 - 3,70)	5,0 (2,07 - 5,00)	293*798*230	9	21 - 41	17,490 Р
RAS-B16J2KVG-E	4,5 (2,13 - 4,50)	5,5 (2,33 - 5,50)	293*798*230	10	22 - 43	19,990 Р

• SEIYA - в переводе с японского "Тихая ночь"
 • Безупречно тихий внутренний блок - **19 дБ(А)**
 • Покрытие **Magic coil** предотвращает скопление частиц пыли в теплообменнике - функция самоочистки еще эффективней

• 7-ми ступенчатая регулировка интенсивности потока воздуха
 • Функция принудительной **разморозки** внешнего блока
 • Негорючие компоненты. Система молниезащиты.
 • Защита от перепадов напряжения в сети до 20%

Универсальные внутренние настенного типа SHORAI EDGE	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев				
RAS-B07J2KVSG-E	2,0 (0,89 - 2,90)	2,5 (0,90 - 3,60)	293*800*226	10	19 - 40	25,490 Р
RAS-B10J2KVSG-E	2,7 (1,31 - 2,75)	4,0 (1,73 - 8,10)	293*800*226	10	19 - 40	26,290 Р
RAS-B13J2KVSG-E	3,7 (1,71 - 3,70)	5,0 (2,07 - 5,00)	293*800*226	10	19 - 40	33,990 Р
RAS-B16J2KVSG-E	4,5 (2,13 - 4,50)	5,5 (2,33 - 5,50)	293*800*226	10	21 - 44	38,990 Р

• Лучший в сегменте по энергоэффективности SEER/SCOP
 • **HADA CARE** - поддержание естественной влажности кожи
 • Система очистки воздуха **Toshiba IAQ**. Эффективность 99,9%:
 плазменный ионизатор + Ultra Pure filter + покрытие Magic coil
 • 7-ми ступенчатая регулировка интенсивности потока воздуха

• 6 вариантов направления воздушного потока
 • Продвинутый пульт с подсветкой кнопок и дисплея, с возможностью проводного подключения
 • Запоминание любимых настроек
 • Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Функция принудительной **разморозки** внешнего блока

Универсальные внутренние блоки настенного типа HAORI	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев				
RAS-B10N4KVRG-E	2,5 (0,89 - 3,20)	3,2 (0,9 - 4,70)	300*987*210	11	19 - 41	41,290 Р
RAS-B13N4KVRG-E	3,5 (1,00 - 4,10)	4,2 (1,00 - 5,30)	300*987*210	11	19 - 43	50,990 Р
RAS-B16N4KVRG-E	4,6 (1,20 - 5,30)	5,5 (1,10 - 6,30)	300*987*210	12	22 - 45	63,990 Р

• Премиальный пульт с подсветкой и магнитным держателем
 • **HADA CARE** - поддержание естественной влажности кожи
 • Система очистки воздуха **Toshiba IAQ**. Эффективность 99,9%:
 плазменный ионизатор + Ultra Pure filter + покрытие Magic coil
 • Безупречно тихий внутренний блок - **19 дБ(А)**

• Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Мониторинг энергопотребления в вашем смартфоне
 • Функция принудительной **разморозки** внешнего блока
 • Негорючие компоненты. Система молниезащиты.
 • Защита от перепадов напряжения в сети до 20%

Универсальные внутренние блоки консольного типа CONSOLE	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев				
RAS-B10J2FVG-E	2,7 (1,31 - 2,75)	4,0 (1,73 - 8,10)	600*700*220	16	23 - 39	46,290 Р
RAS-B13J2FVG-E	3,7 (1,71 - 3,70)	5,0 (2,07 - 5,00)	600*700*220	16	24 - 40	50,990 Р
RAS-B18J2FVG-E	5,0 (2,31 - 5,00)	6,0 (2,49 - 6,00)	600*700*220	16	31 - 47	54,590 Р

• Продвинутый пульт с подсветкой кнопок и дисплея
 • Уникальный режим работы **"Теплый пол"** - эксклюзив Toshiba
 • Покрытие **Magic coil** предотвращает скопление частиц пыли в теплообменнике - функция самоочистки еще эффективней
 • Затемнение LED дисплея и блокировка от детей

• Запоминание любимых настроек
 • При наличии источника тепла, увеличивает на +12% конвективную тепловую энергию
 • Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
 • Функция принудительной **разморозки** внешнего блока

Внутренние блоки кассетного типа COMPACT CASSETTE	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев				
RAS-M10U2MUVG-E	2,7 (1,31 - 2,75)	4,0 (1,73 - 8,10)	268*575*575	15	30 - 37	56,500 Р
RAS-M13U2MUVG-E	3,7 (1,71 - 3,70)	5,0 (2,07 - 5,00)	268*575*575	15	30 - 38	64,000 Р
RAS-M16U2MUVG-E	4,5 (2,13 - 4,50)	5,5 (2,33 - 5,50)	268*575*575	15	31 - 40	67,500 Р
RBC-UM21PG(W)-E	Панель		27*700*700	2.5		15,000 Р
RBC-AX32UM(W)-E	Беспроводной ПДУ					9,500 Р
TCB-SIR41UM-E	Датчик присутствия					7,500 Р
RB-RWS21E	Проводной ПДУ					9,500 Р

- Компактное исполнение
- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи (обычное, двойное и циклическое качание) с дополнительной функцией запоминания настроек
- 5-ти ступенчатая регулировка интенсивности потока воздуха
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата 850 мм
- Датчик присутствия людей для экономии энергии

Внутренние блоки канального типа SLIM DUCT	Производительность, кВт		Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Статическое давление, Па	Цена, РУБ
	Охлаждение	Обогрев					
RAS-M07U2DVG-E	2,0 (1,01 - 2,03)	2,7 (1,23 - 2,95)	210*700*450	16	27 - 35	10 (10-45)	40,000 Р
RAS-M10U2DVG-E	2,7 (1,31 - 2,75)	4,0 (1,73 - 8,10)	210*700*450	16	27 - 35	10 (10-45)	45,000 Р
RAS-M13U2DVG-E	3,7 (1,71 - 3,70)	5,0 (2,07 - 5,00)	210*700*450	16	27 - 37	10 (10-45)	49,000 Р
RAS-M16U2DVG-E	4,5 (2,13 - 4,50)	5,5 (2,33 - 5,50)	210*900*450	19	25 - 35	10 (10-45)	52,500 Р
RAS-M22U2DVG-E	6,0 (2,93 - 6,00)	7,0 (3,04 - 7,00)	210*1100*450	22	32 - 38	10 (10-45)	60,000 Р
RAS-M24U2DVG-E	7,1 (3,28 - 7,10)	8,1 (3,36 - 8,10)	210*1100*450	22	33 - 39	10 (10-45)	67,500 Р
RB-RWS21E	Проводной ПДУ						9,500 Р

- Компактный дизайн с высотой 21 см
- Низкий уровень шума - **27 дБ(А)**
- Воздушный фильтр в комплекте
- 4-х ступенчатая регулировка статического давления
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата 350 мм
- Таймер с запоминанием настроек до 8 вариаций

Универсальные внешние блоки DIGITAL INVERTER	Напряжение, В-Ф-Гц	Размер, мм	Вес, кг	Перепад высот, м	Макс трасса, м	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-GM301ATP-E	220/240-1-50	550*780*290	33	10	20	\$900	67,500 Р
RAV-GM401ATP-E	220/240-1-50	550*780*290	39	10	20	\$1,100	82,500 Р
RAV-GM561ATP-E	220/240-1-50	550*780*290	40	30	30	\$1,200	90,000 Р
RAV-GM801ATP-E	220/240-1-50	550*780*290	44	30	30	\$1,400	105,000 Р
RAV-GM901ATP-E	220/240-1-50	630*800*300	47	30	50	\$1,600	120,000 Р
RAV-GM1101ATP-E	220/240-1-50	890*900*320	68	30	50	\$2,300	172,500 Р
RAV-GM1401ATP-E	220/240-1-50	890*900*320	68	30	50	\$2,400	180,000 Р
RAV-GM1601ATP-E	220/240-1-50	1340*900*320	95	30	50	\$3,000	225,000 Р
RAV-GM1101AT8P-E	380/415-3-50	890*900*320	69	30	50	\$2,600	195,000 Р
RAV-GM1401AT8P-E	380/415-3-50	890*900*320	69	30	50	\$2,700	202,500 Р
RAV-GM1601AT8P-E	380/415-3-50	1340*900*320	94	30	50	\$3,300	247,500 Р

- Производительность **9 600 - 57 300 BTU (1-6 HP)**
- TWIN SYSTEM подключение 2х внутренних блоков к 1 внешнему
- Широкий диапазон рабочих температур от -15° С до +46° С
- Высокая эффективность SEER до 7,0 (A++)
- Высокая эффективность SCOP до 5,1 (A+++)
- Ограничение мощности в диапазоне 50-100% с шагом 1%
- Совместимы с фреоновыми трассами R22, R407C, R410A
- Мониторинг энергопотребления с пульта управления
- Недельное программирование
- Съемные угловые панели для легкого доступа
- Функции автоматической диагностики и самодиагностики
- Характеристики продукта подтверждены сертификатом Eurovent Certita Certification

Универсальные внешние блоки SUPER DIGITAL INVERTER	Напряжение, В-Ф-Гц	Размер, мм	Вес, кг	Перепад высот, м	Макс трасса, м	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-GP561ATP-E	220/240-1-50	630*799*299	45	30	50	\$1,750	131,500 Р
RAV-GP801AT-E	220/240-1-50	1050*1010*370	67	30	50	\$2,500	187,500 Р
RAV-GP1101AT-E	220/240-1-50	1550*1010*370	93	30	75	\$2,900	217,500 Р
RAV-GP1401AT-E	220/240-1-50	1550*1010*370	93	30	75	\$3,200	240,000 Р
RAV-GP1101AT8-E	380/415-3N-50	1340*900*320	95	30	75	\$3,050	229,000 Р
RAV-GP1401AT8-E	380/415-3N-50	1340*900*320	95	30	75	\$3,350	251,500 Р
RAV-GP1601AT8-E	380/415-3N-50	1340*900*320	95	30	75	\$3,500	262,500 Р

- Производительность **19 100 - 57 300 BTU (2-6 HP)**
- TWIN-TRIPLE SYSTEM подключение до 3х внутренних блоков к 1 внешнему
- Широкий диапазон рабочих температур от -27° С до +52° С
- Высокая эффективность SEER до 9,4 (A+++)
- Высокая эффективность SCOP до 5,51 (A+++)
- Совместимы с фреоновыми трассами R22, R407C, R410A
- Ограничение мощности в диапазоне 50-100% с шагом 1%
- Съемные угловые панели для легкого доступа
- Недельное программирование
- Мониторинг энергопотребления с пульта управления
- Характеристики продукта подтверждены сертификатом Eurovent Certita Certification

Универсальные внешние блоки BIG DIGITAL INVERTER	Напряжение, В-Ф-Гц	Размер, мм	Вес, кг	Перепад высот, м	Макс трасса, м	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-GM2241AT8-E	380/415-3N-50	1550*1010*370	142	30	60	\$4,500	337,500 Р
RAV-GM2801AT8-E	380/415-3N-50	1550*1010*370	142	30	60	\$4,900	367,500 Р

- Производительность **76 400 - 95 500 BTU (8-10 HP)**
- TWIN-W-TWIN SYSTEM подключение до 4х внутренних блоков к 1 внешнему
- Широкий диапазон рабочих температур от -27° С до +46° С
- Совместимы с фреоновыми трассами R22, R407C, R410A
- Мониторинг энергопотребления с пульта управления
- Недельное программирование
- Встроенная система обнаружения утечек фреона
- Характеристики продукта подтверждены сертификатом Eurovent Certita Certification

Универсальные внутренние блоки кассетного типа COMPACT CASSETTE (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM301MUT-E	256*575*575	15	30 - 38	\$750	56,500 Р
RAV-RM401MUT-E	256*575*575	15	32 - 41	\$850	64,000 Р
RAV-RM561MUT-E	256*575*575	15	35 - 44	\$900	67,500 Р
RBC-UM21PG(W)-E (panel)	12*620*620	2.5		\$200	15,000 Р
RBC-AX32UM(W)-E (RC kit)	Беспроводной пульт			\$125	9,500 Р
TCB-SIR41UM-E (sensor)	Датчик присутствия			\$100	7,500 Р
<ul style="list-style-type: none"> Компактное исполнение Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи (3 положения) 5-ти ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора Компактный корпус с высотой всего 256 мм Дренажный насос с высотой подъема конденсата 800 мм Датчик присутствия людей для экономии энергии 					

Универсальные внутренние блоки кассетного типа 4-WAY CASSETTE (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM561UTP-E	256*840*840	20	28 - 32	\$750	56,500 Р
RAV-RM801UTP-E	256*840*840	20	28 - 35	\$850	64,000 Р
RAV-GM901UTP-E	319*840*840	24	33 - 40	\$900	67,500 Р
RAV-RM1101UTP-E	319*840*840	24	33 - 43	\$1,100	82,500 Р
RAV-RM1401UTP-E	319*840*840	24	34 - 44	\$1,150	86,500 Р
RAV-RM1601UTP-E	319*840*840	24	36 - 45	\$1,250	94,000 Р
RBC-U31PGP(W)-E (panel)	30*950*950	4.2		\$250	19,000 Р
RBC-AX32U(W)-E (RC kit)	Беспроводной			\$200	15,000 Р
<ul style="list-style-type: none"> Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи (3 положения) Ионы серебра для защиты от плесени в зоне отвода дренажа Дренажный насос с высотой подъема конденсата 850 мм Оптимально для помещений с высотой потолка до 4,6 м 					

Универсальные внутренние блоки кассетного типа SMART CASSETTE (SDI Only)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-GM561UT-E	256*840*840	20	26 - 32	\$1,100	82,500 Р
RAV-GM801UT-E	319*840*840	25	27 - 42	\$1,300	97,500 Р
RAV-GM1101UT-E	319*840*840	25	31 - 48	\$1,350	101,500 Р
RAV-GM1401UT-E	319*840*840	25	33 - 48	\$1,400	105,000 Р
RBC-U41PG(W)-E (panel)	30*950*950	5		\$300	22,500 Р
RBC-AX41U(W)-E (RC kit)	Беспроводной			\$200	15,000 Р
TCB-SIR41U-E (sensor)	Датчик присутствия			\$100	7,500 Р
<ul style="list-style-type: none"> Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи (3 положения) 5-ти ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора Датчик присутствия людей для экономии энергии 					

Универсальные внутренние блоки канального типа STANDARD DUCT (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Статическое давление, Па	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM561BTP-E	275*700*750	23	25 - 33	30 (30-120)	\$800	60,000 Р
RAV-RM801BTP-E	275*1000*750	30	26 - 34	30 (30-120)	\$900	67,500 Р
RAV-GM901BTP-E	275*1400*750	40	30 - 37	50 (30-120)	\$950	71,500 Р
RAV-RM1101BTP-E	275*1400*750	40	33 - 40	50 (30-120)	\$1,250	94,000 Р
RAV-RM1401BTP-E	275*1400*750	40	33 - 40	50 (30-120)	\$1,500	112,500 Р
RAV-RM1601BTP-E	275*1400*750	40	33 - 40	50 (30-120)	\$1,700	127,500 Р
TCB-AX32E2 (RC kit)	Беспроводной				\$250	19,000 Р
<ul style="list-style-type: none"> Статическое давление до 120 Па Подмес свежего воздуха Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата 850 мм 						

Универсальные внутренние блоки канального типа SLIM DUCT (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Статическое давление, Па	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM301SDT-E	210*845*645	22	33 - 39	30 (5-45)	\$600	45,000 Р
RAV-RM401SDT-E	210*845*645	22	33 - 39	30 (5-45)	\$650	49,000 Р
RAV-RM561SDT-E	210*845*645	22	36 - 45	30 (5-45)	\$700	52,500 Р
TCB-AX32E2 (RC kit)	Беспроводной				\$250	19,000 Р
<ul style="list-style-type: none"> Компактный дизайн с высотой 21 см Статическое давление до 45 Па 4-х ступенчатая регулировка статического давления Воздушный фильтр в комплекте Подмес свежего воздуха Дренажный насос с высотой подъема конденсата 850 мм 						

Универсальные внутренние блоки канального типа HIGH STATIC DUCT (BD only)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Статическое давление, Па	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM2241DTP-E	448*1400*900	97	44	150 (50-250)	\$2,700	202,500 Р
RAV-RM2801DTP-E	448*1400*900	97	46	150 (50-250)	\$3,000	225,000 Р
TCB-AX32E2 (RC kit)	Беспроводной				\$250	19,000 Р

- 3-х ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора
- 7-ми ступенчатая регулировка статического давления от 50 до 250 Па
- Производительность по воздуху до 5 600 м³/ч для эффективной подачи воздуха в большие помещения
- Доступ к электронным компонентам снаружи блока

Универсальные внутренние блоки подпотолочного типа CEILING (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM401CTP-E	235*950*690	23	28 - 37	\$800	60,000 P
RAV-RM561CTP-E	235*950*690	23	28 - 37	\$900	67,500 P
RAV-RM801CTP-E	235*1270*690	29	29 - 41	\$1,050	79,000 P
RAV-GM901CTP-E	235*1586*690	37	30 - 42	\$1,150	86,500 P
RAV-RM1101CTP-E	235*1586*690	37	32 - 44	\$1,300	97,500 P
RAV-RM1401CTP-E	235*1586*690	37	35 - 46	\$1,550	116,500 P
RAV-RM1601CTP-E	235*1586*690	37	36 - 46	\$1,750	131,500 P
RBC-AX33CE (RC kit)	Беспроводной			\$200	15,000 P
TCB-AX32E2 (RC kit)	Беспроводной			\$250	19,000 P

• Автоматическое качание жалюзи
 • Низкий уровень шума благодаря вентилятору большого диаметра.
 • Функция самоочистки для предотвращения образования плесени на теплообменнике

• Угол воздушного потока настраивается автоматически в зависимости от выбранного режима работы. На охлаждение 30° - воздушный поток направлен вверх, на обогрев 60° - направлен вниз

Универсальные внутренние блоки настенного типа HIGH-WALL (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM301KRTP-E	293*798*230	10	29 - 40	\$450	34,000 P
RAV-RM401KRTP-E	293*798*230	10	30 - 41	\$475	35,500 P
RAV-RM561KRTP-E	320*1050*250	14	35 - 42	\$600	45,000 P
RAV-RM801KRTP-E	320*1050*250	14	35 - 45	\$700	52,500 P
RAV-GM901KRTP-E	320*1050*250	14	35 - 47	\$725	54,500 P
RAV-GM1101KRTP-E	348*1200*280	19	41 - 49	\$750	56,500 P

• Автоматическое качание жалюзи
 • Функция самоочистки для предотвращения образования плесени на теплообменнике
 • Специальные режимы: режим высокой мощности, тихий режим, ночной режим, экономичный режим

Универсальные внутренние блоки колонного типа FLOOR STANDING (DI+SDI)	Размер, мм	Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Цена, USD	Цена, РУБ
RAV-RM561FT-EN	1750*600*210	44	38 - 46	\$1,650	124,000 P
RAV-RM801FT-EN	1750*600*210	45	41 - 50	\$1,750	131,500 P
RAV-RM1101FT-EN	1750*600*390	59	41 - 51	\$1,850	139,000 P
RAV-RM1401FT-EN	1750*600*390	59	45 - 53	\$1,950	146,500 P
RAV-RM1601FT-EN	1750*600*390	59	45 - 53	\$2,050	154,000 P

• Широкий модельный ряд от 19 100 до 54 600 BTU
 • Широкий воздушный поток для охлаждения и обогрева больших площадей

• Горизонтальные и вертикальные жалюзи для объемного воздушного потока
 • Встроенная система обнаружения утечек фреона

Внешние блоки ESTIA S5 INVERTER	Производительность наружного блока, кВт	Напряжение, В-Ф-Гц	Размер, мм	Вес, кг	Цена, USD	Цена, РУБ
HWS-455H-E	4,5 - 6,83	220/230-1-50	630*800*300	42	\$1,000	75,000 P
HWS-805H-E	7,51 - 8,52	220/230-1-50	890*900*320	63	\$2,500	187,500 P
HWS-1105H-E	10,52 - 14,63	220/230-1-50	1340*900*320	92	\$2,900	217,500 P
HWS-1405H-E	13,15 - 14,73	220/230-1-50	1340*900*320	92	\$3,100	232,500 P
HWS-1105H8-E	10,52 - 16,74	380/400-3N-50	1340*900*320	93	\$3,200	240,000 P
HWS-1405H8-E	13,15 - 15,77	380/400-3N-50	1340*900*320	93	\$3,400	255,000 P
HWS-1605H8-E	14,91 - 16,76	380/400-3N-50	1340*900*320	93	\$3,900	292,500 P

Гидромодуль ESTIA S5 INVERTER	Мощность гидромодуля, кВт	Напряжение, В-Ф-Гц	Размер, мм	Вес, кг	Цена, USD	Цена, РУБ
HWS-455XWHM3-E	3.0	220/230-1-50	925*525*355	49	\$3,400	255,000 P
HWS-805XWHM3-E	3.0	220/230-1-50	925*525*355	49	\$3,500	262,500 P
HWS-805XWHT6-E	6.0	380/400-3N-50	925*525*355	49	\$3,700	277,500 P
HWS-805XWHT9-E	9.0	380/400-3N-50	925*525*355	49	\$3,800	285,000 P
HWS-1405XWHM3-E	3.0	220/230-1-50	925*525*355	52	\$4,500	337,500 P
HWS-1405XWHT6-E	6.0	380/400-3N-50	925*525*355	52	\$4,700	352,500 P
HWS-1405XWHT9-E	9.0	380/400-3N-50	925*525*355	52	\$4,800	360,000 P

Бойлер ESTIA S5 INVERTER	Объем бойлера, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Цена, USD	Цена, РУБ
HWS-1501CSHM3-E	150	1,090	550	31	\$1,150	86,500 P
HWS-2101CSHM3-E	210	1,474	550	41	\$1,300	97,500 P
HWS-3001CSHM3-E	300	2,040	550	60	\$1,500	112,500 P

Проводной пульт управления	Цена, USD	Цена, РУБ
HWS-AMS54E (RC)	\$150	11,500 P

Внешние блоки Mini VRF Тепловой насос R410a	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
МСУ-МНР0404HS-E	4	12.10	12.50	1235*990*390	559,000 Р
МСУ-МНР0504HS-E	5	14.00	16.00	1235*990*390	598,000 Р
МСУ-МНР0604HS-E	6	15.50	18.00	1235*990*390	643,500 Р
МСУ-МНР0404HS8-E	4	12.10	12.50	1235*990*390	578,500 Р
МСУ-МНР0504HS8-E	5	14.00	16.00	1235*990*390	617,500 Р
МСУ-МНР0604HS8-E	6	15.50	18.00	1235*990*390	682,500 Р

• Высокий класс сезонной энергоэффективности
 • Широкий диапазон рабочих температур от -20 ° С до +46 ° С
 • Подключение до 9 внутренних блоков в одной системе

Внешние блоки VRF Тепловой насос R410a	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
ММУ-МАР0806HT8P-E	8	22.40	25.00	1830*990*780	1,027,780 Р
ММУ-МАР1006HT8P-E	10	28.00	31.50	1830*990*780	1,071,720 Р
ММУ-МАР1206HT8P-E	12	33.50	37.50	1830*990*780	1,170,000 Р
ММУ-МАР1406HT8P-E	14	40.00	45.00	1830*1210*780	1,454,050 Р
ММУ-МАР1606HT8P-E	16	45.00	50.00	1830*1210*780	1,519,050 Р
ММУ-МАР1806HT8P-E	18	50.40	56.00	1830*1600*780	1,708,850 Р
ММУ-МАР2006HT8P-E	20	56.00	63.00	1830*1600*780	1,873,430 Р
ММУ-МАР2206HT8P-E	22	61.50	64.00	1830*1600*780	2,019,160 Р

• Высокий класс сезонной энергоэффективности ESEER > 7,1
 • Широкий диапазон рабочих температур от -25 ° С до +46 ° С
 • Подключение до 64 внутренних блоков в одной системе

Внешние блоки VRF Рекуперация тепла R410a	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
ММУ-МАР0806FT8P-E	8	22.40	25.00	1830*990*780	1,070,810 Р
ММУ-МАР1006FT8P-E	10	28.00	31.50	1830*990*780	1,090,440 Р
ММУ-МАР1206FT8P-E	12	33.50	37.50	1830*1210*780	1,304,160 Р
ММУ-МАР1406FT8P-E	14	40.00	45.00	1830*1210*780	1,483,560 Р
ММУ-МАР1606FT8P-E	16	45.00	50.00	1830*1600*780	1,566,630 Р
ММУ-МАР1806FT8P-E	18	50.40	56.50	1830*1600*780	1,783,080 Р
ММУ-МАР2006FT8P-E	20	56.00	58.00	1830*1600*780	1,908,140 Р

• Высокий класс сезонной энергоэффективности ESEER > 7,1
 • Широкий диапазон рабочих температур от -25 ° С до +46 ° С
 • Подключение до 64 внутренних блоков в одной системе

Внутренние блоки настенного типа VRF Compact High Wall	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
ММК-АР0074МНР1-E	1	2.20	2.50	275*790*208	96,200 Р
ММК-АР0094МНР1-E	1	2.80	3.20	275*790*208	97,500 Р
ММК-АР0124МНР1-E	1	3.60	4.00	275*790*208	99,190 Р

Внутренние блоки настенного типа VRF High Wall	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
ММК-АР0073Н1	1	2.20	2.50	320*1050*228	96,070 Р
ММК-АР0093Н1	1	2.80	3.20	320*1050*228	97,240 Р
ММК-АР0123Н1	1	3.60	4.00	320*1050*228	98,930 Р
ММК-АР0153Н1	2	4.50	5.00	320*1050*228	108,420 Р
ММК-АР0183Н1	2	5.60	6.30	320*1050*228	110,240 Р
ММК-АР0243Н1	3	7.10	8.00	320*1050*228	111,930 Р

Внутренние блоки настенного типа VRF High Wall	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
ММК-АР0057НР-E	1	1.70	1.90	293*798*230	94,120 Р
ММК-АР0077НР-E	1	2.20	2.50	293*798*230	96,070 Р
ММК-АР0097НР-E	1	2.80	3.20	293*798*230	97,240 Р
ММК-АР0127НР-E	1	3.60	4.00	293*798*230	98,930 Р
ММК-АР0157НР-E	2	4.50	5.00	320*1050*250	108,420 Р
ММК-АР0187НР-E	2	5.60	6.30	320*1050*250	110,240 Р
ММК-АР0247НР-E	3	7.10	8.00	320*1050*250	111,930 Р

Внутренние блоки настенного типа VRF High Wall— (без EEV клапана)	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
ММК-АР0057НР-E1	1	1.70	1.90	293*798*230	94,120 Р
ММК-АР0077НР-E1	1	2.20	2.50	293*798*230	96,070 Р
ММК-АР0097НР-E1	1	2.80	3.20	293*798*230	97,240 Р
ММК-АР0127НР-E1	1	3.60	4.00	293*798*230	98,930 Р

ММК-AP0157HP-E1	2	4.50	5.00	320*1050*250	108,420 Р
ММК-AP0187HP-E1	2	5.60	6.30	320*1050*250	110,240 Р
ММК-AP0247HP-E1	3	7.10	8.00	320*1050*250	111,930 Р
RBM-PMV0363E	Выносной PMV клапан для 007, 009, 012 типоразмеров				30,030 Р
RBM-PMV0903E	Выносной PMV клапан для 015, 018, 024 типоразмеров				34,190 Р

Внутренние блоки кассетного типа (4-х поточные, компактные) VRF, Compact Cassette	НР	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMU-AP0057MH-E	1	1.70	1.90	256*575*575	127,010 Р
MMU-AP0077MH-E	1	2.20	2.50	256*575*575	134,420 Р
MMU-AP0097MH-E	1	2.80	3.20	256*575*575	138,970 Р
MMU-AP0127MH-E	1	3.60	4.00	256*575*575	150,280 Р
MMU-AP0157MH-E	2	4.50	5.00	256*575*575	155,740 Р
MMU-AP0187MH-E	2	5.60	6.30	256*575*575	157,690 Р
RBC-UM21PG(W)-E	Панель			27*700*700	31,330 Р

Внутренние блоки кассетного типа (4-х поточные) VRF, Way Cassette	НР	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMU-AP0094HP1-E	1	2.80	3.20	256*840*840	131,430 Р
MMU-AP0124HP1-E	1	3.60	4.00	256*840*840	138,970 Р
MMU-AP0154HP1-E	2	4.50	5.00	256*840*840	145,470 Р
MMU-AP0184HP1-E	2	5.60	6.30	256*840*840	147,160 Р
MMU-AP0244HP1-E	3	7.10	8.00	256*840*840	151,970 Р
MMU-AP0274HP1-E	3	8.00	9.00	256*840*840	156,650 Р
MMU-AP0304HP1-E	3	9.00	10.00	256*840*840	163,930 Р
MMU-AP0364HP1-E	4	11.20	12.50	319*840*840	172,510 Р
MMU-AP0484HP1-E	5	14.00	16.00	319*840*840	179,920 Р
MMU-AP0564HP1-E	6	16.00	18.00	319*840*840	184,340 Р
RBC-U31PGP(W)-E	Стандартная декоративная панель, белая				23,660 Р
RBC-U31PGSP(W)-E	Декоративная панель -Straight lover White Color				23,660 Р

Внутренние блоки канального типа (компактные) VRF, Slim Ducted	НР	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMD-AP0056SPH1-E	1	1.70	1.90	210*845*645	159,120 Р
MMD-AP0074SPH1-E	1	2.20	2.50	210*845*645	168,610 Р
MMD-AP0094SPH1-E	1	2.80	3.20	210*845*645	173,030 Р
MMD-AP0124SPH1-E	1	3.60	4.00	210*845*645	181,220 Р
MMD-AP0154SPH1-E	2	4.50	5.00	210*845*645	189,800 Р
MMD-AP0184SPH1-E	2	5.60	6.30	210*845*645	200,460 Р
MMD-AP0244SPH1-E	3	7.10	8.00	210*1140*645	216,580 Р
MMD-AP0274SPH1-E	3	8.00	9.00	210*1140*645	234,000 Р

Внутренние блоки канального типа (стандартные) VRF, Standard Duct	НР	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMD-AP0076BHP1-E	1	2.20	2.50	275*700*750	166,530 Р
MMD-AP0096BHP1-E	1	2.80	3.20	275*700*750	172,120 Р
MMD-AP0126BHP1-E	1	3.60	4.00	275*700*750	175,240 Р
MMD-AP0156BHP1-E	2	4.50	5.00	275*700*750	178,490 Р
MMD-AP0186BHP1-E	2	5.60	6.30	275*700*750	179,660 Р
MMD-AP0246BHP1-E	3	7.10	8.00	275*1000*750	181,740 Р
MMD-AP0276BHP1-E	3	8.00	9.00	275*1000*750	184,340 Р
MMD-AP0306BHP1-E	3	9.00	10.00	275*1000*750	185,510 Р
MMD-AP0366BHP1-E	4	11.20	12.50	275*1400*750	189,930 Р
MMD-AP0486BHP1-E	5	14.00	16.00	275*1400*750	240,500 Р
MMD-AP0566BHP1-E	6	16.00	18.00	275*1400*750	245,050 Р

Внутренние блоки канального типа (высоконапорные) VRF, High Static Duct	НР	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMD-AP0186HP1-E	2	5.60	6.30	298*1000*750	219,310 Р
MMD-AP0246HP1-E	3	7.10	8.00	298*1000*750	222,690 Р
MMD-AP0276HP1-E	3	8.00	9.00	298*1000*750	229,190 Р
MMD-AP0366HP1-E	4	11.20	12.50	298*1400*750	230,490 Р
MMD-AP0486HP1-E	5	14.00	16.00	298*1400*750	254,150 Р
MMD-AP0566HP1-E	6	16.00	18.00	298*1400*750	273,650 Р
MMD-AP0726HP1-E	8	22.40	25.00	448*1400*750	557,050 Р
MMD-AP0966HP1-E	10	28.00	31.50	448*1400*750	563,030 Р

Внутренние блоки консольного типа (подпотолочные) VRF Ceiling Console	HP	Производительность, кВт		Размер, мм	Цена, РУБ
		Охлаждение	Обогрев		
MMC-AP0158HP-E	2	4.50	5.60	235*950*690	134,810 Р
MMC-AP0188HP-E	2	5.00	6.30	235*950*690	140,400 Р
MMC-AP0248HP-E	3	7.10	8.00	235*1270*690	147,940 Р
MMC-AP0278HP-E	3	8.00	9.00	235*1270*690	170,820 Р
MMC-AP0368HP-E	4	11.20	12.50	235*1586*690	174,980 Р
MMC-AP0488HP-E	5	14.00	16.00	235*1586*690	201,370 Р
MMC-AP0568HP-E	6	16.00	18.00	235*1586*690	206,700 Р

Аксессуары для VRF

Модель	Применение	Совместимые блоки	Цена, РУБ
RBC-AMS41E	Проводной пульт управления с недельным таймером		13,390 Р
RBC-AMS55E-EN	Проводной пульт управления с недельным таймером серия - Lite Vision Plus		18,460 Р
RBM-BY55E	Разветвитель (Branching joint for SMMS, SMMS-i and MINI-SMMS)	< 6.4 HP	10,660 Р
RBM-BY105E	Разветвитель (Branching joint for SMMS-i)	< 6.4 - 14.2 HP	13,390 Р
RBM-BY205E	Разветвитель (Branching joint for SMMS-i)	< 14.2 - 25.2 HP	21,840 Р
RBM-BY305E	Разветвитель (Branching joint for SMMS-i)	25.2 HP	29,380 Р
RBM-BY55FE	Разветвитель (Branching joint for SHRM)	< 6.4HP	13,390 Р
RBM-BY105FE	Разветвитель (Branching joint for SHRM)	< 6.4 - 14.2 HP	19,760 Р
RBM-BY205FE	Разветвитель (Branching joint for SHRM)	< 14.2 - 25.2 HP	29,770 Р
RBM-BY305FE	Разветвитель (Branching joint for SHRM)	25.2 HP	44,720 Р
RBM-HY1043E	Коллектор на 4 отвода (4 Way Headers branching SMMS, SMMS-i)	< 14.2 HP	22,620 Р
RBM-HY1083E	Коллектор на 8 отводов (8 Way Headers branching SMMS, SMMS-i)	< 14.2 HP	40,300 Р
RBM-HY2043E	Коллектор на 4 отвода (4 Way Headers branching SMMS, SMMS-i)	< 14.2 - 25.2 HP	27,690 Р
RBM-HY2083E	Коллектор на 8 отводов (8 Way Headers branching SMMS, SMMS-i)	< 14.2 - 25.2 HP	40,300 Р
RBM-HY1043FE	Коллектор на 4 отвода (4 Way Headers branching SHRM)	< 14.2 HP	29,510 Р
RBM-HY1083FE	Коллектор на 8 отводов (8 Way Headers branching SHRM)	< 14.2 HP	48,490 Р
RBM-HY2043FE	Коллектор на 4 отвода (4 Way Headers branching SHRM)	>14.2 - 25.2 HP	31,070 Р
RBM-HY2083FE	Коллектор на 8 отводов (8 Way Headers branching SHRM)	>14.2 - 25.2 HP	50,050 Р
RBM-Y1123FE	Распределитель потоков	< 11.2 Kw indoor units	107,120 Р
RBM-Y1803FE	Распределитель потоков	11.2 & > 11.2 - 18 Kw indoor units	120,120 Р
RBM-Y2803FE	Распределитель потоков	> 18 - 28 Kw indoor units	215,540 Р
RBM-Y1124FE	Распределитель потоков Below 11.2kW	длинные трассы , двойной байпас (Long piping with double bypass circuit)	182,000 Р
RBM-Y1804FE	Распределитель потоков 11.2 to below 18.0kW		203,580 Р
RBM-Y2804FE	Распределитель потоков 18.0 to 28.0kW or less		359,190 Р
RBM-Y1801F4PE	Мультипортовый распределитель потоков (Multi FS Box)	FS Box 4 branches)	395,590 Р
RBM-Y1801F6PE	Мультипортовый распределитель потоков (Multi FS Box)	FS Box 4 branches)	643,500 Р
RBM-BT14E	Разветвитель для соединения наружных блоков (T-joint for SMMS-i)	< 26 HP system capacity	20,800 Р
RBM-BT14FE	Разветвитель для соединения наружных блоков (SHRM)		27,300 Р
RBM-BT24FE	Разветвитель для соединения наружных блоков (SHRM)		28,600 Р
MM-DXC010	DX Coil контроллер, ведущий (VRF DX COIL CONTROLLER (Individual / Header))		160,420 Р
MM-DXC012	DX Coil контроллер, ведомый (VRF DX COIL CONTROLLER (Follower))		119,080 Р
MM-DXV080	комплект клапанов (VRF DX COIL VALVE KIT (5.6kW, 7.1kW, 8.0kW))		68,770 Р
MM-DXV140	комплект клапанов (VRF DX COIL VALVE KIT (11.2kW, 14.0kW, 16.0kW))		70,070 Р
MM-DXV280	комплект клапанов (VRF DX COIL VALVE KIT (22.4kW, 28.0kW))		71,370 Р
RBC-DXC031	Контроллер (0-10В) LC / VRF DX CONTROLLER (0-10V)		198,510 Р
MM-DXV141	комплект клапанов 0-10В (VRF DX PMV (16.0kW) (0-10 V))		32,500 Р
MM-DXV281	комплект клапанов 0-10В (VRF DX PMV (22.4kW, 28.0kW) (0-10 V))		32,500 Р

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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 (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tca@nt-rt.ru || <https://toshibaaircon.nt-rt.ru/>