



## Подпотолочные внутренние блоки

## RM-CTP

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](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

# ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ RM\_CTP



**Простая, но элегантная конструкция помогает создать приятное и расслабляющее окружение, быстро обеспечивая нужную температуру воздуха в комнате.**

## Комфорт

- Автоматическое управление жалюзи для максимально эффективного климат-контроля в течение всего года.
- Низкие уровни шума благодаря большому диаметру вентилятора и высокоэффективному двигателю пост. тока.

## Надежность

- Функция самоочистки обеспечивает постоянство и свежесть потока воздуха, одновременно уменьшая потребность в сервисном обслуживании.

## Простота монтажа и техобслуживания

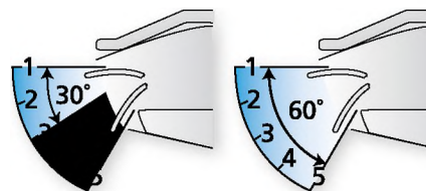
- Данная конструкция представляет собой наилучшее возможное решение в тех условиях, где недостаточно велико или отсутствует требуемое пространство над потолком.

## Адаптируемость

- Опционально доступна антибактериальная точка подключения дренажной системы
- Опционально доступен соединительный комплект для внешнего ввода/вывода без локальной подготовки реле



Наиболее подходящая установка угла воздушного потока задается автоматически в соответствии с потребностью в охлаждении или обогреве.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

RAV-RM401CTP-E  
RAV-RM561CTP-E  
RAV-RM801CTP-E  
RAV-RM901CTP-E  
RAVRM1101CTP-E

RAV-RM1401CTP-E  
RAV-RM1601CTP-E

SDI



DI



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

RAV-GP516ATP-E  
RAV-GP801AT-E  
RAV-GP1101AT(8)-E  
RAV-GP1401AT(8)-E  
RAV-GP1601AT8-E

RAV-GM401ATP-E  
RAV-GM561ATP-E  
RAV-GM801ATP-E  
RAV-GM901ATP-E  
RAVGM1101AT(8)P-E  
RAV-GM1401AT(8)P-E  
RAV-GM1601AT(8)P-E



ПУЛТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

TCB-AX32E2

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

# ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ RM\_CTR

## ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 1 фаза

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561CTP-E	RAV-GP801AT-E RAV-RM801CTP-E	RAV-GP1101AT-E RAV-RM1101CTP-E	RAV-GP1401AT-E RAV-RM1401CTP-E
<b>Холодопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>5,0</b>	<b>7,1</b>	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0	3,1 - 14,0
Потребляемая мощность	кВт С	0,19 - 1,37 - 1,98	0,26 - 1,60 - 3,17	0,55 - 2,23 - 3,45	0,55 - 3,58 - 3,97
EER (эффективность)		3,65	4,44	4,48	3,49
SEER (сезонная эффективность)		6,76	7,95	8,23	7,58
Класс энергоэффективности	С	A++	A++	A+	
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г С	259	312	425	989
<b>Теплопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>5,6</b>	<b>8,0</b>	<b>11,2</b>	<b>14,0</b>
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 7,4	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,6 - 16,5
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт Н	0,16 - 1,39 - 2,67	0,20 - 1,80 - 3,55	0,41 - 2,38 - 3,09	0,41 - 3,59 - 4,40
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт	4,03	4,44	4,71	3,90
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,70	5,05	4,72	4,71
Класс энергоэффективности	Н	A++	A++	A++	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г Н	1130	1412	2726	2852

## ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Super Digital Inverter 1, 3 фазы

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101CTP-E	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401CTP-E	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601CTP-E
<b>Холодопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>10,0</b>	<b>12,5</b>	<b>14,0</b>
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Потребляемая мощность	кВт С	0,66 - 2,56 - 3,81	0,66 - 3,68 - 4,85	0,66 - 4,60 - 6,33
EER (эффективность)		3,91	3,40	3,04
SEER (сезонная эффективность)		6,61	6,30	6,00
Класс энергоэффективности	С	A++	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г С	529	1190	1400
<b>Теплопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>11,2</b>	<b>14,0</b>	<b>16,0</b>
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	2,4 - 14,0	2,4 - 18,0	2,4 - 19,0
Потребляемая мощность (мин. – ном. – макс.)	кВт Н	0,53 - 2,51 - 4,26	0,53 - 3,48 - 5,95	0,53 - 4,30 - 6,96
СОР (коэффициент производительности)	Вт/Вт	4,46	4,02	3,72
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		4,21	4,20	4,19
Класс энергоэффективности	Н	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г Н	3854	3931	4003

## ПОТОЛОЧНЫЕ Эксплуатационные данные серии Digital Inverter 1, 1 и 3 фазы

Наружный блок Внутренний блок (потолочный)		RAV-GM401ATP-E RAV-RM401CTP-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561CTP-E	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801CTP-E	RAV-GM901ATP-E RAV-GM901CTP-E	RAV-GM1101AT (8)P-E RAV-RM1101CTP-E	RAV-GM1401AT (8)P-E RAV-RM1401CTP-E	RAV-GM1601AT (8)P-E RAV-RM1601CTP-E
<b>Холодопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>3,6</b>	<b>5,0</b>	<b>6,9</b>	<b>8,0</b>	<b>9,5</b>	<b>12,1</b>	<b>14,0</b>
Диапазон холодопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,9 - 4,0	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	кВт С	0,18 - 0,83 - 2,00	0,29 - 1,61 - 1,95	0,29 - 2,38 - 2,76	TBD	0,60 - 2,95 - 4,10	0,60 - 4,42 - 4,71	TBD
EER (эффективность)		4,34	3,11	2,90	3,10	3,22	2,74	TBD
SEER (сезонная эффективность)		6,34	5,50	5,62	6,10	5,86	5,36	TBD
Класс энергоэффективности	С	A++	A	A+	A++	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г С	199	318	429	459	567	TBC	831
<b>Теплопроизводительность</b>	<b>кВт</b>	<b>4,0</b>	<b>5,3</b>	<b>7,7</b>	<b>9,0</b>	<b>11,2</b>	<b>13,0</b>	<b>16,0</b>
Диапазон теплопроизводительности (мин. – макс.)	кВт	0,8 - 5,0	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	0,14 - 0,78 - 1,70	0,29 - 1,36 - 2,40	0,29 - 2,13 - 3,20	TBD	0,60 - 2,94 - 4,10	0,60 - 3,48 - 4,60	TBD
СОР (коэффициент производительности)		5,13	3,90	3,62	3,40	3,81	3,73	TBD
SCOP (сезонный коэффициент производительности)		5,1	4,32	4,11	4,60	4,27	4,19	TBD
Класс энергоэффективности	Н	A+++	A+	A+	A++	A+	-	-
Сезонное потребление электроэнергии	кВт·ч/г Н	741	908	1697	1917	2490	TBC	2732

## ТОНКИЕ КАНАЛЬНЫЕ Физические данные внутренних блоков

Внутренний блок		RAV-RM401CTP-E	RAV-RM561CTP-E	RAV-RM801CTP-E	RAV-GM901CTP-E	RAV-RM1101CTP-E	RAV-RM1401CTP-E	RAV-RM1601CTP-E
Расход воздуха (выс./низк.)	м³/ч - л/с	900/540 - 250/150	900/540 - 250/150	1410/750 - 392/208	1600/900 - 444/250	1860/1020 - 517/283	2040/1200 - 567/333	2040/1260 - 567/350
Уровень звукового давления (выс.-ср.-низк.)	дБ(А)	37-35-28	37-35-28	41-36-29	42-38-30	44-38-32	46-41-35	46-42-36
Уровень звуковой мощности (выс.)	дБ(А)	52-50-43	52-50-43	56-51-44	57-53-45	59-53-47	61-56-50	61-57-51
Габариты (ВхШхГ):	мм	235 × 950 × 690	235 × 950 × 690	235 × 1270 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690	235 × 1586 × 690
Масса	кг	23	23	29	37	37	37	37

С: режим охлаждения Н: режим обогрева Выс.-ср.-низк.: высокая - средняя - низкая скорость

**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](mailto:tca@nt-rt.ru) || [www.toshibaaircon.nt-rt.ru](http://www.toshibaaircon.nt-rt.ru)

