

## Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM801CTP-E/RAV-GP801AT-E

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/toshiba\\_rav\\_rm801ctp\\_e\\_rav\\_gp801at\\_e](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/toshiba_rav_rm801ctp_e_rav_gp801at_e)



### Описание

Сплит-система Toshiba RM-CTP содержит потолочный блок, чтобы подавать воздух в горизонтальном направлении в зависимости от его положения при монтаже. Воздушный поток формируется с помощью вентилятора и особой регулировкой горизонтальных и вертикальных заслонок. В результате потоки воздуха попадают в каждую часть помещения.

### **Особенности и преимущества Toshiba RAV-RM801CTP-E/RAV-GP801AT-E:**

- Наружные блоки Super Digital Inverter
- Автоматическое управление жалюзи для максимально эффективного климат-контроля в течение всего года
- Низкие уровни шума благодаря большому диаметру вентилятора и эффективному двигателю постоянного тока
- Функция самоочистки обеспечивает чистый воздух и уменьшает частоту обслуживания блока
- Конструкция в оптимальном исполнении, где требуется минимальное пространство на потолке
- Сливной насос опция

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

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Тайланд
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.6 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.8 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A+/A+
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума в/б, Дб	29
Уровень шума (внешний блок), Дб	46
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-27 — 15
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	1410
Габаритный размер (внутреннего блока)	69 × 127 × 25.6 см

Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 101 × 105 см
Вес (внешний блок)	67 кг
Вес (внутренний блок)	29 кг
Вес	96 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.