

## **Коммерческое предложение от 29.04.2025**

Наименование товара: **Кассетный кондиционер Toshiba RAV-SM1404UTP-E/RAV-SM1404ATP-E**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/split-sistema-toshiba-rav-sm1404utp-e-rav-sm1404atp-e>



### **Описание**

- Кассетные сплит системы Toshiba RAV-SM1404UTP-E / RAV-SM1404ATP-E предназначены для монтажа в подвесной потолок.
- Они незаметны и не занимают места в помещении.
- Кассетные кондиционеры Toshiba имеют максимальную энергоэффективность (до 4,79) и низкий уровень шума (от 27 дБА).
- Кассетные кондиционеры Toshiba производятся в Японии и Таиланде.
- Возможно подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков кассетного типа к одному наружному блоку.
- Кассетные кондиционеры Toshiba RAV-SM1404UTP-E / RAV-SM1404ATP-E преимущества:
- Индивидуальное управление воздушными потоками Угол поворота каждой из 4 воздушных заслонок можно регулировать индивидуально.
- Воздух оптимально распределяется по помещению.
- Можно выбрать декоративную панель с широкими или узкими заслонками белого или серого цвета.
- Кассетные блоки Toshiba не загрязняют потолок В кассетных кондиционерах Тошиба воздух направляется книзу, сохраняя поверхность потолка чистой.При обычной конструкции

кассетного блока поднимающийся кверху воздух может распространяться по поверхности потолка, загрязняя его.

- Элементы кассетного кондиционера всегда чистые Подверженные загрязнению элементы кассетного кондиционера Toshiba (заслонку и решетку) можно легко снять и вымыть.
- Для поддержания решетки и заслонки в чистоте достаточно промыть их водой Широкий выбор пультов управления и дополнительных опций 4-поточными кассетными кондиционерами Toshiba серий Digital Invertor и Super Digital Invertor удобно управлять.
- Они оснащаются широким ассортиментом пультов управления Рекомендуемая площадь помещения:
  - 120-140 кв.метров.

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Таиланд
Площадь, м <sup>2</sup>	120
Охлаждение, кВт	12,3
Обогрев, кВт	12,8
Компрессор	Инвертор
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	2100
Max длина трассы, м	50
Режим работы	Холод/тепло
Режим приточной вентиляции	Опция
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	3.57
Потребление при обогреве, кВт	3.4
Диапазон t на охлаждение, °C	-15...+43
Диапазон t на обогрев, °C	-15...+15
Хладагент	R410A
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	5/8
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

---

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.