

Коммерческое предложение от 29.04.2025

Наименование товара: **Сплит система Toshiba RAV-SM564MUT-E / RAV-SM564ATP-E**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/split-sistema-toshiba-rav-sm564mut-e-rav-sm564atp-e>



Описание

- Кассетные сплит системы Toshiba RAV-SM564MUT-E / RAV-SM564ATP-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.
- В производстве полупромышленных кондиционеров Toshiba применяет самые современные разработки и технологии.
- Исключительная надежность, экономичность и встроенный "зимний комплект" в сочетании с длинными трассами гарантируют оптимальное соответствие любым требованиям заказчика.
- Благодаря сетчатым фильтрам их можно устанавливать на старые, смонтированные ранее фреоновые трассы.
- Toshiba выпускает полупромышленные кондиционеры серий Digital Inverter производительностью 2 - 10 HP (5 - 23 кВт).

- Наружные блоки выпускаются на заводах корпорации Toshiba в Таиланде и Японии.
- Наружные блоки кондиционеров Digital Invertor исключительно легкие и компактные (от 38 кг).
- Кроме того, цена полупромышленных кондиционеров Digital Invertor ниже на 20–25%, чем серии Super Digital Invertor.
- Кассетные кондиционеры Toshiba RAV-SM564MUT-E / RAV-SM564ATP-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 Мощный двухроторный компрессор Компрессор промышленных кондиционеров Toshiba Компрессор промышленных кондиционеров Toshiba отличается повышенной эффективностью и стабильностью при продолжительной работе на низкой частоте (частичной загрузке), что значительно сокращает потребление электроэнергии.
- Повышена эффективность двигателя за счет усовершенствованного охлаждения Более эффективное сжатие хладагента за счет применения деталей прецизионной точности Компрессионные каналы новой конструкции позволили повысить степень сжатия хладагента.
- Работает до минус 15 градусов на улице Встроенный "зимний комплект" позволяет полупромышленным кондиционерам Toshiba стably работать на охлаждение при уличной температуре до -15.
- "Зимний комплект" встроен уже на заводе, не требует доработок и на него распространяется заводская гарантия.
- Теплообменник повышенной эффективности Теплообменники наружных блоков в полупромышленных кондиционерах Тошиба имеют конструкцию, способствующую интенсивному теплообмену.
- Трубки теплообменника двух диаметров.
- Хладагент в жидком состоянии течет по трубкам малого диаметра (8 мм).
- Это приводит к увеличению скорости потока и росту теплообменной способности.
- Газообразный хладагент течет по трубкам большого диаметра (9,52 мм).
- Это сводит к минимуму потери давления хладагента в трубопроводе.
- Двухрядные теплообменники.
- В кондиционерах Toshiba серий Digital Invertor и Super Digital Invertor установлены двухрядные теплообменники с повышенной теплообменной способностью.

- Компактные универсальные кондиционеры Объем наружного блока мощностью 5HP вдвое меньше, чем у конкурентов! Новые наружные блоки Toshiba можно подключать к ранее установленным фреоновым трассам.
- Надежность обеспечивают механические сетчатые фильтры на жидкостной и газовой линиях, а также специальное масло, обладающее повышенной устойчивостью к хлорсодержащим компонентам.
- Чем отличаются серии Digital Invertor и Super Digital Invertor? Кондиционеры Тошиба обеих серий — эффективные, компактные и легкие.
- Энергоэффективность выше у серии Super Digital Invertor (максимальная — 4,79 в сравнении с 3,82 у Digital Invertor).
- А у серии Digital Invertor наружные блоки легче и компактнее (от 38 кг, а у Super Digital Invertor — от 55 кг).
- Кроме того, цена полупромышленных кондиционеров Digital Invertor ниже на 20–25%.
- Рекомендуемая площадь помещения:
- 50-60 кв.метров.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Страна производителя	Япония
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	34
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 15,5
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	30 м
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония