

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Внутренний блок мульти сплит-системы Toshiba RAS-B13N4KVRG-E HAORI

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/\\_toshiba\\_ras\\_b13n4kvrg\\_e\\_haori](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_toshiba_ras_b13n4kvrg_e_haori)



### Описание

Toshiba HAORI является внутренним блоком для создания сплит или мульти сплит-системы. Модель обладает привлекательным дизайном и рассчитана на обслуживание небольшой комнаты и укомплектована пультом ДУ, при помощи которого пользователь сможет управлять кондиционером с любого места помещения. Агрегат способен довольно быстро изменить температуру воздуха на несколько градусов и поддерживать ее на одном уровне.

### **Особенности и преимущества Toshiba RAS-B13N4KVRG-E HAORI:**

- Haori имеет стильную оболочку из текстильной ткани
- Ткани с безграничными возможностями, пусть ваш стиль будет вашим ориентиром
- A+++ в режимах охлаждения и нагрева
- Сверхтихая система менее 19 дБ (А)
- Бесшумная работа наружного блока до 39 дБ (А) Высокое качество воздуха в помещении
- Роскошный, стильный черный и матовый фасадный пульт дистанционного управления на магнитном держателе
- Режимы выбора мощности и экономичный режим для снижения счетов за электроэнергию,

режим Hi-Power для быстрого охлаждения или нагрева

- Новые функции, включая мониторинг энергопотребления и полное голосовое управление благодаря совместимости с помощником Google Home и умными динамиками Amazon Alexa
- Хладагент R32 - Защищает планету, уменьшив воздействие изменения климата

## Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Тайланд
Цвет	серый, черный
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	4.2 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	19
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	680
Габаритный размер (внутреннего блока)	21 × 98.7 × 30 см
Вес (внутренний блок)	11 кг
Вес	11 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.