

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Toshiba RAS-16N4KVRG-EE/RAS-16N4AVRG-EE HAORI

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_toshiba\\_ras\\_16n4kvr\\_g\\_ee\\_ras\\_16n4avrg\\_ee](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_toshiba_ras_16n4kvr_g_ee_ras_16n4avrg_ee)



### Описание

Сплит-система Toshiba Haori обеспечивает высокую эффективность и быстрое выполнение задачи по охлаждению либо обогреву помещения. При этом теплообменник все время остается чистым. Можно отслеживать затраты электроэнергии при работе системы и вносить соответствующие поправки в режимы ее деятельности.

### **Особенности и преимущества Toshiba RAS-16N4KVRG-EE/RAS-16N4AVRG-EE HAORI:**

- Высокоэффективная работа – Класс A+++
- Низкий уровень шума
- Премиальный матовый внутренний блок в традиционном японском стиле
- Программирование до 4х сценариев в день, 7 дней в неделю
- Работа на охлаждение/обогрев до -15 °С
- Объемное воздухораспределение
- Специальная форма жалюзи HADA
- Функция принудительной разморозки внешнего блока
- Полностью огнестойкие компоненты внутреннего и внешнего блоков

- Защита от перепадов напряжения в сети (+-20% диапазон перепада напряжения)
- Система молниезащиты

Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:

- Плазменный ионизатор создает отрицательно заряженные ионы
- Toshiba Ultra Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий
- Покрытие Magic soil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника
- Plasma Ionizer

## Характеристики

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Страна бренда                     | Япония      |
| Производитель                     | Таиланд     |
| Компрессор                        | Инвертор    |
| Площадь, м2                       | 45          |
| Режим работы                      | Холод/тепло |
| Охлаждение, кВт                   | 4,6         |
| Обогрев, кВт                      | 5,5         |
| Потребление при охлаждении, кВт   | 1,35        |
| Потребление при обогреве, кВт     | 1,52        |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 16          |
| Диапазон t на охлаждение, С       | -15...+46   |
| Диапазон t на обогрев, С          | -15...+24   |
| Расход воздуха, м3/ч              | 730         |
| Хладагент                         | R32         |
| Мах длина трассы, м               | 20          |
| Ø газовой трубы, дюйм             | 3/8         |
| Ø жидкостной трубы, дюйм          | 1/4         |
| Предварительный фильтр            | Есть        |
| Ионизатор воздуха                 | Да          |
| Самоочистка внут блока            | Да          |
| Авторестарт                       | Да          |
| Самодиагностика                   | Да          |
| Непрерывное движение заслонок     | Да          |
| Теплый пуск                       | Да          |
| Пульт Д/У                         | Есть        |
| Ночной режим                      | Да          |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Авто режим        | Да         |
| Напряжение, В     | 220        |
| Сила тока, А      | 6,45/7,35  |
| Гарантия          | 3 года     |
| Код производителя | НС-1342135 |

---

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.