

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Denko QW-07i Samurai DC Inverter

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_denko\\_qw\\_07i\\_samurai\\_dc\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_denko_qw_07i_samurai_dc_inverter)



### Описание

Серия Samurai DC Inverter - новинка 2022 на рынке современной климатической техники, представленная японской компанией Denko. Модели полностью отвечают международным требованиям к качеству и дизайну. Просты, надёжны, с передовым функционалом и доступной ценой для широкого круга потребителей. Линейка серии представлена моделями различной мощности для помещений разной площади. Сплит-системы Denko серии Samurai сочетают в себе самые современные технологии: инвертор, высочайший класс энергоэффективности, озонобезопасный хладагент R410A, всевозможные новейшие функции.

### **Особенности и преимущества Denko QW-07i Samurai DC Inverter:**

- AUN - включение/выключение дополнительного нагрева в режиме heat
- Таймер 24 часа
- Турбо режим и тихий режим
- Крышка для клапанов на внешнего блока
- Обнаружение утечки хладагента
- Автоповорот и качание жалюзи
- Выключение дисплея

- Компрессор Gmcc Toshiba
- Класс энергоэффективности A
- Антикоррозийное покрытие «Golden fin»
- Автоматический перезапуск
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Зеленый фильтр высокой плотности

## Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.1 кВт
Мощность обогрева	2.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.655 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.61 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.1 × 72 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 53 см
Вес (внешний блок)	21.5 кг
Вес (внутренний блок)	6.5 кг
Вес	28 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.