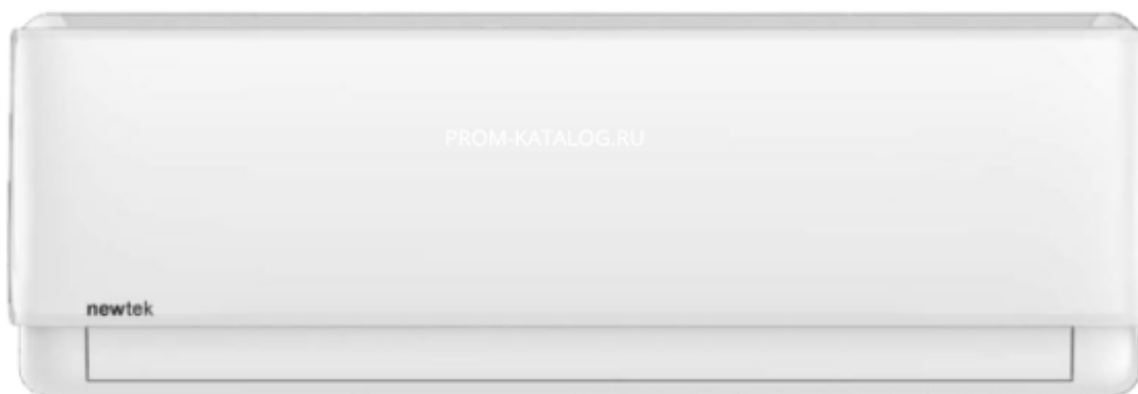


# Описание товара Сплит-система Newtek NT-65R24



## Описание

- Ни для кого не секрет, что "японское качество" давно стало нарицательным именем для любой техники и комплектующих
- Большинство брендов с мировым именем расположены на территории именно этой страны
- Выбирая наши сплит-системы Вы можете быть уверены в качестве и надежности!  
Производитель старается сделать управление климатом в Вашем доме еще удобнее
- Данная линейка сплит-систем поистине может носить статус профессиональной климатической техники и имеет очень гибкую настройку скорости потока воздуха
- Теперь это целых 5 скоростных режимов, что бы Вы могли выбрать оптимальную настройку именно для себя
- Одним из главных критериев при выборе сплит-системы является его уровень шума, которым и может похвастаться линейка профессиональной климатической техники Newtek
- По сравнению с другими брендами, Newtek предлагает модели с максимально низким уровнем шума, который будет практически незаметен в вашем помещении
- Антикоррозийное покрытие BlueFin - это инновационная разработка, которая позволит увеличить ресурс сплит-системы в несколько раз
- Выбирая наши кондиционеры Вы можете быть уверены, что каждая деталь выполнена на совесть с использованием самых передовых технологий в мире климатической техники
- Особенности и преимущества Newtek NT-65R24: Марка компрессора Компрессор Gree Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение Фильтр воздуха Низкий уровень шума Скрытый LED дисплей Антигрибковая функция Функция самоочистки Функция самодиагностики Функция iFeel Функция Anti-Cold-Air Функция Sleep Функция таймера Функция авторестарт Функции автоматических защит Интеллектуальная разморозка Defrost Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока Антикоррозийный корпус наружного блока Панель с антистатическим покрытием

## Характеристики

Площадь помещения	70 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	24 (до 70 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	7,1 кВт
Мощность обогрева	7,38 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2,22 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1,9 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,2
Коэффициент эффективности COP	3,9
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	12,7
Расход воздуха, куб, м/ч	1100
Габаритный размер (внутреннего блока)	32x95x23см
Габаритный размер (внешнего блока)	29x80x53см
Вес (внешний блок)	38 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Вес	51 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.