

# Описание товара Сплит-система Oasis OT-18N



## Описание

- Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире.
- Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных части: наружный и внутренний блоки.
- Наружный блок, как правило, устанавливается на фасаде здания.
- Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения.
- Внутренний блок сплит-системы может быть расположен практически в любом месте помещения.
- Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т.д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру.
- А сплит-системы «making Oasis everywhere» могут не только охлаждать воздух, но и нагревать его.
- Особенности и преимущества Oasis OT-18N: Быстрое охлаждение / обогрев Ночной режим (SLEEP) Вентиляция Очищение воздуха Новейшая система контроля Самодиагностика и защита Автоматический перезапуск Экономичный режим (ECO) Таймер Хладагент R410A Автоматический режим Гарантия – 3 года.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)

Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.61
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.42 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	14 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	5 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.6 × 91 × 29.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	55.3 × 81.7 × 30 см
Вес (внутренний блок)	10.5 кг
Вес (внешний блок)	32.5 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	800
Вес	43 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.