

## Коммерческое предложение

№ 59 от 29-06-2026

### Сплит-система Daicond DNI-OS07NW

**1146.00р.**

(Цена без учета доставки)



|   |  |
|---|--|
| Авторестарт после пропадания питания          | есть   |
| Вес внешнего блока                            | 19 кг  |
| Вес внутреннего блока                         | 6 кг   |
| Внешний блок                                  | есть   |
| Внутренний блок                               | есть   |
| Высота внешнего блока                         | 450 мм   |
| Высота внутреннего блока                      | 250 мм   |
| Глубина внешнего блока                        | 270 мм   |
| Глубина внутреннего блока                     | 190 мм   |
| Инвертор                                      | есть   |
| Класс энергопотребления                       | A  |
| Количество внутренних блоков                  | 1  |
| Количество скоростных режимов                 | 5  |
| Максимальная длина магистрали                 | 15 м   |
| Максимальный расход воздуха внутреннего блока | 460 м <sup>3</sup> /ч                          |
| Мин. рабочая температура при обогреве         | -15 °C   |
| Мин. Шум внешнего блока                       | 49 Дб  |
| Мин. шум внутреннего блока                    | 24 Дб  |
| Мощность обогрева                             | 2.3 кВт  |
| Мощность охлаждения                           | 2.1 кВт  |
| Назначение                                    | бытовое  |
| Напряжение сети                               | 220-240 В                                      |
| Обслуживаемая площадь                         | 20 м <sup>2</sup>                              |
| Перепад высот                                 | 5 м  |
| Пульт дистанционного управления               | есть   |
| Расход воздуха                                | 240 м <sup>3</sup> /ч                          |
| Регулировка направления воздушного потока     | есть   |
| Регулировка скорости вращения вентилятора     | есть   |
| Режим «Сон»                                   | есть   |
| Режимы работы                                 | обогревосушение<br>воздухоохлаждениевентиляция |
| Самодиагностика неисправностей                | есть   |
| Таймер включения/выключения                   | есть   |
| Теплый пуск                                   | есть   |
| Тип   | сплит-система                                  |
| Тип внутреннего блока                         | настенный                                      |
| Турбо-режим                                   | есть   |
| Управление                                    | электронное                                    |
| Управление через WI-FI                        | опция  |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Хладагент (фреон)        | R 32   |
| Цвет                     | белый  |
| Ширина внешнего блока    | 710 мм |
| Ширина внутреннего блока | 690 мм |

## Описание товара

### Сплит-система Daicond DNI-OS07NW

— надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для охлаждения, обогрева и осушения воздуха в помещениях площадью до 20 м<sup>2</sup>. Благодаря инверторному управлению и энергоэффективности класса А, кондиционер экономит электроэнергию и обеспечивает стабильную работу. Встроенные функции, такие как турбо-режим, режим «Сон» и WI-FI-управление, делают устройство удобным в использовании и оптимальным для современных квартир. Купите сплит-систему Daicond DNI-OS07NW в интернет-магазине «ТехноПоиск» и оцените её преимущества: стильный белый дизайн, низкий уровень шума и высокая производительность. Узнайте больше из отзывов и характеристик перед покупкой.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение, вентиляция
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.1 кВт
- **Расход воздуха:** 240 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 20 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Мощность обогрева:** 2.3 кВт
- **Класс энергопотребления:** А
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 460 м<sup>3</sup>/ч
- **Напряжение сети:** 220-240 В

#### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Управление через WI-FI:** опция
- **Теплый пуск:** есть

#### Шум

- **Мин. Шум внешнего блока:** 49 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 24 Дб

#### Функциональные особенности

- **Количество скоростных режимов:** 5



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 19 кг
- Вес внутреннего блока: 6 кг
- Ширина внешнего блока: 710 мм
- Высота внешнего блока: 450 мм
- Глубина внешнего блока: 270 мм
- Ширина внутреннего блока: 690 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 190 мм