

## Коммерческое предложение

№ 60 от 29-06-2026

### Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL24FWI

**3263.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	33 кг
Вес внутреннего блока	13 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	602 мм
Высота внутреннего блока	315 мм
Глубина внешнего блока	349 мм
Глубина внутреннего блока	220 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	53 °С
Макс. Шум внешнего блока	53 Дб
Макс. шум внутреннего блока	46 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1000 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	0 °С
Мин. шум внутреннего блока	28 Дб
Мощность обогрева	7.18 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	5 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.985 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.19 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	53 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	853 мм
Ширина внутреннего блока	1010 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

### Кондиционер NeoClima Plasma Inverter NS/NU-HAL24FWI

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а высокая мощность охлаждения (7.03 кВт) делает её идеально подходящей для помещений площадью до 70 м<sup>2</sup>. Благодаря функции осушения воздуха и турбо-режиму, устройство быстро устраняет влажность и стабилизирует температуру, даже в сложных погодных условиях. Купите кондиционер NeoClima Plasma Inverter в интернет-магазине ТехноПоиск и наслаждайтесь чистым воздухом и низким уровнем шума. Преимущества модели включают стильный дизайн, удобство управления и высокую эффективность — всё это подтверждено отзывами и характеристиками реальных пользователей.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.61
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.19 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.985 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 5 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 0 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 30 °C
- **Мощность обогрева:** 7.18 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1000 м<sup>3</sup>/ч

#### 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
- Управление через WI-FI: нет

#### **Шум**

- Макс. Шум внешнего блока: 53 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 28 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 46 Дб

#### **Функциональные особенности**

- Осушение воздуха: есть

#### **Габариты и вес**

- Вес внешнего блока: 33 кг
- Вес внутреннего блока: 13 кг
- Ширина внешнего блока: 853 мм
- Высота внешнего блока: 602 мм
- Глубина внешнего блока: 349 мм
- Ширина внутреннего блока: 1010 мм
- Высота внутреннего блока: 315 мм
- Глубина внутреннего блока: 220 мм