

## Коммерческое предложение

№ 74 от 29-06-2026

### Сплит-система Hisense Neo Premium Classic A Upgrade AS-10HW4SYDTG5

**1553.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	24 кг
Вес внутреннего блока	8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	482 мм
Высота внутреннего блока	275 мм
Глубина внешнего блока	240 мм
Глубина внутреннего блока	207 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	50.5 Дб
Макс. шум внутреннего блока	37.5 Дб
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	600 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	21 °С
Мин. шум внутреннего блока	31 Дб
Мощность обогрева	2.75 кВт
Мощность охлаждения	2.7 кВт
Обслуживаемая площадь	25 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	0.755 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.84 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С

Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	опция
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	660 мм
Ширина внутреннего блока	880 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.64
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

**Сплит-система Hisense Neo Premium Classic A Upgrade AS-10HW4SYDTG5 — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 25 м<sup>2</sup>. Она обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев, идеально подходя для использования в квартирах, офисах или небольших коммерческих помещениях. Благодаря наличию плазменного и фотокаталитического фильтров воздух становится чище и безопаснее, а функция самоочистки упрощает эксплуатацию. Главная выгода — сочетание высокой производительности и доступной цены, что делает эту систему выгодным выбором для тех, кто ищет **\*\*купить сплит-систему\*\*** без излишеств, но с проверенными **\*\*преимуществами Hisense\*\***. Узнайте больше из **\*\*отзывов и характеристик\*\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\*\***.**

Сплит-система Hisense Neo Premium Classic A Upgrade AS-10HW4SYDTG5 — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 25 м<sup>2</sup>. Она обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев, идеально подходя для использования в квартирах, офисах или небольших коммерческих помещениях. Благодаря наличию плазменного и фотокаталитического фильтров воздух становится чище и безопаснее, а функция самоочистки упрощает эксплуатацию. Главная выгода — сочетание высокой производительности и доступной цены, что делает эту систему выгодным выбором для тех, кто ищет **\*\*купить сплит-систему\*\*** без излишеств, но с проверенными **\*\*преимуществами Hisense\*\***. Узнайте больше из **\*\*отзывов и характеристик\*\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\*\***.

### 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:** нет
- **Мощность охлаждения:** 2.7 кВт

- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.64
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.84 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.755 кВт
- Обслуживаемая площадь: 25 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 20 м
- Перепад высот: 8 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 21 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -10 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 2.75 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 600 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
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: опция

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 50.5 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 31 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 37.5 Дб

#### Очистка воздуха

- Плазменный фильтр: есть
- Фотокаталитический фильтр: есть

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 24 кг
- Вес внутреннего блока: 8 кг
- Ширина внешнего блока: 660 мм
- Высота внешнего блока: 482 мм
- Глубина внешнего блока: 240 мм
- Ширина внутреннего блока: 880 мм
- Высота внутреннего блока: 275 мм
- Глубина внутреннего блока: 207 мм