

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит система Aeronik ASI-09HS2/ASO-09HS2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-aeronik-asi-09hs2-aso-09hs2>



### Описание

- Сплит система Aeronik ASI-09HS2/ASO-09HS2 имеет отличительную особенность - сменяющиеся цветные вставки в лицевую панель внутреннего блока.
- Выполненные в белом, серебристом и золотистом оттенках, они прекрасно смотрятся в любом интерьере.
- Высококачественный пластик белого цвета и скрытый дисплей придают кондиционеру современный внешний вид.
- Среди функций, реализованных в сплит-системе, работа в режимах охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции, «ночной режим», возможность настройки Таймер
- а, функции «Авторестарт» Особенности Aeronik ASI-09HS2/ASO-09HS2:
- "Energy" Класс энергоэффективности «А».
- Низкое энергопотребление. "Comfortable Sleeping Mode" Режим комфортного снаю.
- Система автоматически регулирует температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом. "Autorestart" Авторестарт.
- Автоматически возобновляет работу кондиционера в установленном режиме после возобновления подачи электроэнергии. "LED Display" Светодиодный дисплей.
- Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок.
- Может быть отключён с пульта ДУ. 0,5W в режиме ожидания.

- Низкое по сравнению с обычными кондиционерами потребление электроэнергии в режиме ожидания. "TURBO button" Турбо-режим.
- Режим повышенной производительности. "Selfdiagnosis" Система самодиагностики.
- Высвечивание кода неисправности на дисплее внутреннего блока или пульта управления.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Мощность охлаждения	2640 Вт
Мощность обогрева	2820 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	820 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	820 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Коэффициент эффективности EER	3.65
Коэффициент эффективности COP	3.46
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	9.52
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	794x182x 265x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	720x310x 428x мм
Вес (внешний блок)	26 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.