

## **Коммерческое предложение от 10.06.2025**

Наименование товара: **Сплит-система Aeronik ASI-09IU1/ASO-09IU1 Antivirus**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_aeronik\\_asi\\_09iu1\\_aso\\_09iu1\\_antivirus](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_aeronik_asi_09iu1_aso_09iu1_antivirus)



### **Описание**

Настенная сплит-система Aeronik Antivirus - отличный выбор для установки в небольших помещениях. Устройство позволит организовать требуемые климатические условия в обслуживаемой зоне с особой эффективностью, не создавая громких шумов, не оказывая негативного воздействия на окружающую среду и экономно расходуя энергию. Оснащены функцией стерилизации ультрафиолетовым излучением, а также высокоэффективной системой фильтрации, уничтожающей различные виды вирусов и микроорганизмов.

### **Особенности и преимущества Aeronik ASI-09IU1/ASO-09IU1 Antivirus:**

- UVC-излучатель. В непрерывном процессе совершенствования методов очистки воздуха, Аероник перешёл от давно известных и испытанных, но громоздких и обладающих рядом других недостатков УФ-ламп к светодиодам. Они не греются, не изменяют структуру и цвет окружающих деталей из пластика, имеют низкое потребление электроэнергии и очень долгий срок службы, а также, современный способ генерации УФ-излучения с заданными, наиболее эффективными для борьбы с вредоносными организмами параметрами
- Высокотемпературная самоочистка +58°C. Четырёхэтапная очистка теплообменника уничтожает бактерии и предотвращает образование плесени

- Эффективная защита от плесени. После отключения кондиционера вентилятор будет продолжать работать в течение 3 минут, удаляя влагу и высушивая внутренний блок, способствуя защите устройства от появления плесени
- Антивирусный фильтр. Трёхступенчатый антивирусный фильтр эффективно поглощает и разрушает вирусы и бактерии ионами металлов (Серебро+Медь+Цинк)
- Технология Gold Fin. Антикоррозионное покрытие теплообменника. Повышает эффективность обогрева, увеличивает срок эксплуатации теплообменника, устойчив к любым видам коррозии
- Режим комфортного сна. Система автоматически регулирует температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом
- Светодиодный дисплей. Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключён с пульта ДУ
- Осушение. Работая в режиме осушения, кондиционер устраняет лишнюю влагу из воздуха
- 24-часовой таймер. Позволяет автоматически включить или выключить кондиционер в заданное время
- Мультискоростной режим. С помощью мультискоростного режима можно менять скорость движения потоков воздуха
- Турбо-режим. Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения
- Система самодиагностики. Высвечивание кода неисправности на дисплее внутреннего блока или пульта управления
- Функция проветривания. Режим вентиляции внутреннего блока при выключенном наружном блоке
- Энергосберегающий режим. Применение современных технологий позволяют уменьшать энергопотребление без снижения энергоэффективности
- Автоматическое управление. Установка и поддержание оптимальной температуры воздуха
- Индикатор ошибок. Индикация неисправности наружного блока отображается на дисплее красным цветом, при исправной работе устройства используется индикация зеленого цвета
- Режим вентиляции. В режиме вентиляции компрессор и вентилятор наружного блока выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта дистанционного управления
- Автоматический режим вентилятора. В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающей среды
- Принудительная система разморозки. Принудительная система разморозки наружного блока защищает теплообменник от образования наледи.
- Функция Wi-Fi. Разъем для WiFi - адаптера, модуля. Функция позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука(ОПЦИЯ)
- Управление жалюзи горизонтальное. Позволяет автоматически управлять горизонтальным положением лопастей жалюзи с пульта ДУ
- Авторестарт. Автоматически возобновляет работу кондиционера в установленном режиме после возобновления подачи электроэнергии.

## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 9 (до 30 м.кв)       |
| Площадь помещения                                       | 25 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Настенный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Да                   |
| Страна производителя                                    | Китай                |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | белый                |
| Мощность охлаждения                                     | 2.55 кВт             |
| Мощность обогрева                                       | 2.65 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 0.795 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 0.73 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Максимальная длина трассы                               | 9 м                  |
| Гарантийный срок  | 3 года               |
| Wi-fi управление  | Опция                |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 30                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 50                   |
| Электропитание  | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.21                 |
| Коэффициент эффективности СОР                           | 3.63                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | 18 — 52              |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 24             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 9.52                 |
| Перепад высот   | 8 м                  |
| Хладагент   | R 410A               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 500                  |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 19.9 × 79 × 27 см    |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 24 × 66 × 53 см      |
| Вес (внешний блок)                                      | 23 кг                |
| Вес (внутренний блок)                                   | 8 кг                 |

Вес

31 кг

---

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.