

НОВИНКА

SOLAR-400

Рециркулятор воздуха



Помогает в борьбе с вирусами и простудными заболеваниями



Производительность 400 м³/час



Ресурс УФ-ламп 12 000 часов



Рециркулятор воздуха **SOLAR-400** — это новейший прибор из линейки рециркуляторов **SOLAR**, отвечающий всем запросам рынка в 2021 году!

Почему надо выбрать **SOLAR-400**?

1. Большая бактерицидная производительность

SOLAR-400 обеспечивает эффективное обеззараживание воздуха объемом 400 ± 10 м³. (рассчитан на помещения площадью до 150 м² - при средней высоте потолков 2.7 м).

Наши 400 «кубов» честные! Мы не ставим «слабые» ультрафиолетовые лампы вместе с сильными вентиляторами (большой производительности) и не вводим в заблуждение, что прибор с одной УФ лампой мощностью 15 Вт. эффективно обеззаразит 400-500 кубических метров воздуха (опираясь только на характеристики производительности вентиляторов).

Бактерицидная производительность **SOLAR-400** рассчитана с помощью методических указаний по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха в помещениях. В рециркуляторе воздуха **SOLAR-400** установлены 2 новейшие ультрафиолетовые лампы мощностью по 95 Вт каждая, со спектральным диапазоном 200-280 нм— воздух подвергается воздействию мощного ультрафиолетового излучения.

Встроенные 5 мощных вентиляторов обеспечат необходимую циркуляцию воздушного потока.

2. Ресурс в 1.5 раза больше

Теперь это гарантированные 12 000 часов работы УФ ламп. Средний ресурс эффективной работы УФ ламп в рециркуляторах на рынке РФ — до 8 000 часов.

3. **Встроенный таймер** с дисплеем позволит отследить время наработки УФ ламп и узнать остаток ресурса.

4. Современный универсальный дизайн

Позволяет устанавливать в любых помещениях, рассчитан на самый притязательный вкус.

5. Демократичная цена!

При всех вышеописанных преимуществах, мы делаем лучшее предложение на рынке (среди аналогов).



SOLAR-400


Технические характеристики

Питание рециркулятора осуществляется от сети переменного тока напряжением	220±22 В. Частотой 50±0,5 Гц.
Потребляемая мощность — от сети питания	не более 300 В А
Тип используемой УФ лампы	ДКБУ — дуговая компактная бактерицидная унифицированная
Кол-во УФ ламп	2 шт.
Спектральный диапазон УФ лампы	200-280 нм.
Мощность УФ лампы	95 Вт.
Срок службы УФ-лампы	12 000 часов
Встроенный в корпус таймер обратного отсчета	да
Производительность по потоку	не менее 400±10% м³/час
Уровень шума	не более 45 дБ.
Материал корпуса	металл, пластик
Габаритные размеры	не более 135x475x905 мм.
Масса рециркулятора	не более 5 кг.
Вид расположения	настенный/напольный
Гарантия	12 месяцев

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

EAЭС

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД АППАРАТУРЫ СВЯЗИ ИМ. А.С. ПОПОВА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская область, 603950, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100, основной государственный регистрационный номер: 1025202396790, номер телефона: +78312600101, адрес электронной почты: info@gzas.ru
в лице Генерального директора Дряжлова Владимира Юрьевича
заявляет, что Рециркуляторы SOLAR-100, SOLAR-200, SOLAR-400
изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД АППАРАТУРЫ СВЯЗИ ИМ. А.С. ПОПОВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская область, 603950, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-024-07504790-2020 «Рециркулятор».
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009. Серийный выпуск
соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879
Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № РЕКО0570 от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11.
Схема декларирования Id
Дополнительная информация
ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15159-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2025 включительно

 Дряжлов Владимир Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.ИХ37.В.13511/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2020



Применение рециркуляторов воздуха рекомендовано Роспотребнадзором для обеззараживания воздуха в помещениях (письмо №02/3853-2020-27 от 10.03.2020 о мерах профилактики COVID-19).