

Trim 210.0 x 148.0 mm



**Академия
Здоровья**

**ПРОДАЖА ТЕХНИКИ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

SOLAR- 100/200/400/ SUPER POWER

Рециркуляторы бактерицидные
***для обеззараживания воздуха**

Применение ультрафиолетовых рециркуляторов
рекомендовано Роспотребнадзором
для обеззараживания воздуха в помещениях



Принцип работы



Рециркуляторы воздуха линейки SOLAR очищают воздух и помогают в борьбе с простудными заболеваниями и ВИРУСАМИ. Рециркуляторы воздуха обеспечивают обеззараживание воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены ультрафиолетовые бактерицидные лампы.

Специальная конструкция корпуса и особая форма вентиляционных отверстий исключают риск распространения ультрафиолетового излучения в помещении.

Рециркуляторы SOLAR полностью безопасны и могут быть использованы в присутствии людей.



Помогает в борьбе
с вирусами
и простудными
заболеваниями



Безопасен
для людей
и животных

Преимущества



Академия
Здоровья

Рециркуляторы воздуха **SOLAR** – это новейшие приборы отвечающие всем запросам рынка



БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рециркуляторы SOLAR обеспечивают эффективное обеззараживание воздуха. Объемом от 60 до 1500+/-10 м³.



Наши «кубы» честные! Мы не ставим «слабые» ультрафиолетовые лампы вместе с сильными вентиляторами и не вводим в заблуждение, что прибор с одной УФ лампой мощностью 15 Вт. эффективно обеззаразит 200-300 кубических метров воздуха (опираясь только на характеристики производительности вентиляторов).

Бактерицидная производительность рециркуляторов SOLAR рассчитана с помощью методических указаний по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха в помещениях.



РЕСУРС В 1.5 РАЗА ВЫШЕ

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



ВСТРОЕННЫЙ ТАЙМЕР

с дисплеем позволит отследить время наработки УФ ламп и узнать остаток ресурса.



СОВРЕМЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

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



ДЕМОКРАТИЧНАЯ ЦЕНА!

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



НЕ «ГАРАЖНОЕ» ПРОИЗВОДСТВО!

Продукция производится заводом «ГЗАС им. Попова» предприятием со 105 летней историей. Имеющем огромный опыт в производстве приборов с ультрафиолетовым излучением.

Рециркулятор воздуха SOLAR - 100



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 115 В А
Напряжение	(220±22) В
Тип используемой УФ лампы	ДКБУ - дуговая компактная бактерицидная унифицированная
Количество УФ ламп	1 шт.
Спектральный диапазон УФ лампы	200-280 нм
Мощность УФ лампы	60 Вт
Срок службы УФ лампы	12 000 часов
Встроенный в корпус таймер обратного отсчета	да
Производительность по потоку	не менее 100 м ³ /ч±10%
Уровень шума	не более 45 дБ
Материал корпуса	металл, пластик
Габаритные размеры	не более 140x150x520 мм
Масса рециркулятора	не более 2 кг
Вид расположения	настенный/напольный (на стойке)
Гарантия	12 месяцев

Рециркулятор воздуха SOLAR - 200



Академия
Здоровья



Питание рециркулятора осуществляется от сети переменного тока напряжением	(220±22) В частотой (50±0,5) Гц
Потребляемая мощность - от сети питания	не более 165 В А
Напряжение	(220±22) В
Тип используемой УФ лампы	ДКБУ - дуговая компактная бактерицидная унифицированная
Количество УФ ламп	1 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 200 м ³ /ч±10%
Уровень шума	не более 45 дБ
Материал корпуса	металл, пластик
Габаритные размеры	не более 140х140х800 мм
Масса рециркулятора	не более 3 кг
Вид расположения	настенный/напольный (на стойке)
Гарантия	12 месяцев

Рециркулятор воздуха 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
Напряжение	(220±22) В
Тип используемой УФ лампы	ДКБУ - дуговая компактная бактерицидная унифицированная
Количество 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 м ³ /ч±10%
Уровень шума	не более 45 дБ
Материал корпуса	металл, пластик
Габаритные размеры	не более 140x500x910 мм
Масса рециркулятора	не более 5 кг
Вид расположения	настенный/напольный
Гарантия	12 месяцев

Рециркулятор воздуха SOLAR SUPER POWER



Академия
Здоровья



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 900 В А
Напряжение	(220±22) В
Тип используемой УФ лампы	Ультрафиолетовая лампа низкого давления
Количество УФ ламп	3 шт.
Спектральный диапазон УФ лампы	200-280 нм
Мощность УФ лампы	95 Вт
Срок службы УФ лампы	12 месяцев
Встроенный в корпус таймер обратного отсчета	да
Производительность по потоку	не менее 1500 м³/ч±10%
Уровень шума	не более 43 дБ
Материал корпуса	металл, пластик
Габаритные размеры	не более 500x150x1300 мм
Масса рециркулятора	не более 12 кг
Вид расположения	настенный/напольный
Гарантия	12 месяцев

Вопросы – ответы

Для кого подойдет?

Приборы подойдут для бытового и профессионального использования. Могут быть установлены в квартирах, офисах, магазинах, торговых центрах, школах, детских садах, салонах красоты, кафе и ресторанах и других общественных местах.

На какую площадь рассчитаны?

Производительность приборов составляет от 100 до 400 м³ в час.

Приборы обеспечат полную рециркуляцию воздуха в помещении от 35 до 170 м².

Можно ли использовать в присутствии людей?

В приборах установлены ультрафиолетовые лампы с длиной волны 254 нанометра, что обеспечивает максимальный обеззараживающий эффект и исключает образование токсичного озона. Рециркуляторы SOLAR можно использовать в присутствии людей и животных без каких-либо ограничений.

Как устанавливать прибор?

Приборы готовы к использованию прямо из коробки. Достаточно вставить вилку в розетку и включить устройство.

Рециркулятор можно повесить на стену или установить на специальные ножки-подставки (приобретаются дополнительно).

Гарантия и техническая поддержка?

Приобретая рециркуляторы у нас напрямую вы получаете гарантию на 1 год с момента приобретения. В случае наступления гарантийного случая мы осуществим замену бракованного прибора на новый.

Trim 210.0 x 148.0 mm

Места применения

- Салоны красоты, парикмахерские
- Кафе и рестораны
- Кинотеатры
- Офисные помещения
- Магазины
- Автосервисы
- Образовательные организации
- Спортивные организации
- Медицинские организации



Сертификат соответствия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Eurasian Conformity	
Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРЬКОВСКИЙ 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 Дряклова Владимира Юрьевича	
заявляет, что Рециркуляторы SOLAR-100, SOLAR-200, SOLAR-400	
изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРЬКОВСКИЙ 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 «Рециркуляторы. 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 № РЕК00570 от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11.	
Схема декларирования 1д	
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 15150-69 "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 или сопроводительной документации.	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2025 включительно	
	
Дряклов Владимир Юрьевич (Ф.И.О. заявителя)	
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.13511/20	
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2020	

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.13511/20

Срок действия с 25.11.2020 г. по 24.11.2025 г.



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

Trim 210.0 x 148.0 mm



SOLAIR

Подробнее на az-mt.ru

Trim 210.0 x 148.0 mm



**Академия
Здоровья**

ООО «Академия здоровья»
603951, Россия, г. Нижний Новгород
ул. Интернациональная, 100
Телефон: 8 (831) 260-03-00
e-mail: info@gzas.ru
сайт: www.az-mt.ru