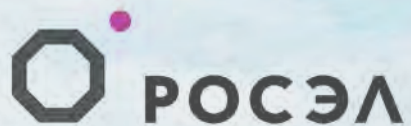


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рециркулятор малогабаритный
ультрафиолетовый светодиодный RUV-60

60 м³, 120 м³, 180 м³



Рециркулятор ультрафиолетовый светодиодный RUV-60

Основная задача обеззараживания воздуха – предотвращение распространения заболеваний дома, в офисе, в больницах, медицинских и реабилитационных центрах, учреждениях социального назначения, а также обслуживание помещений в сфере услуг, на производстве, автомобиле, в общественном транспорте и других видах закрытых пространств.

Рециркулятор RUV-60 на основе УФ-излучения – уникальная разработка завода «Салют». Данный прибор основан на использовании ультрафиолетовых диодов, что наделяет его особыми преимуществами перед аналогами, созданными на основе УФ-ламп.



Рассмотрим основные преимущества данного прибора перед аналогами на основе УФ-ламп:

УФ-ЛАМПА

1. Высокая вероятность разрушения лампы, и распространение паров ртути при механическом повреждении (падении, ударе, транспортировке)
 2. Ограниченные условия эксплуатации
-

1. Внушительные размеры

2. Необходимость наличия источника питания 220 Вт

1. УФ-лампа требует дорогостоящей замены по истечению определенного срока, после которого она перестает соответствовать заявленным характеристикам (выгорает напыление на колбе)



БЕЗОПАСНОСТЬ



КОМПАКТНОСТЬ
И МОБИЛЬНОСТЬ



СРОК СЛУЖБЫ

УФ-ДИОД

1. Ультрафиолетовый светодиод исключает использование ртутной колбы, что делает прибор устойчивым к механическим повреждениям
 2. Эффективен в условиях любой температуры и влажности
-

1. Отсутствие УФ лампы делает прибор ультра компактным, что позволяет его использовать в качестве персонального средства защиты.

2. В качестве источника питания подойдет любое устройство 12 В

1. Ультрафиолетовый светодиод гарантированно сохраняет параметры весь срок эксплуатации

Назначение изделия

Рециркулятор ультрафиолетовый светодиодный RUV-60 предназначен для обеззараживания воздуха в небольших помещениях (до 60 м³), автобусах и других видах транспорта. Данный прибор не имеет аналогов на рынке, поскольку основным его элементом служит УФ-диод, который позволяет прибору оставаться сверхкомпактным (кубик стороной всего 8 см) при сохранении максимальной мощности. Производительность прибора составляет не менее 67 м³/час. Последовательно возможно подключение нескольких приборов, что способствует увеличению площади обеззараживания кратно 60 м³ (120, 180 м³). RUV-60 работает посредством подключения к сети 12В через блок питания или напрямую от бортовой сети автомобилей. Работоспособность рециркулятора проверяется визуально по свечению кнопки включения и работе вентилятора.



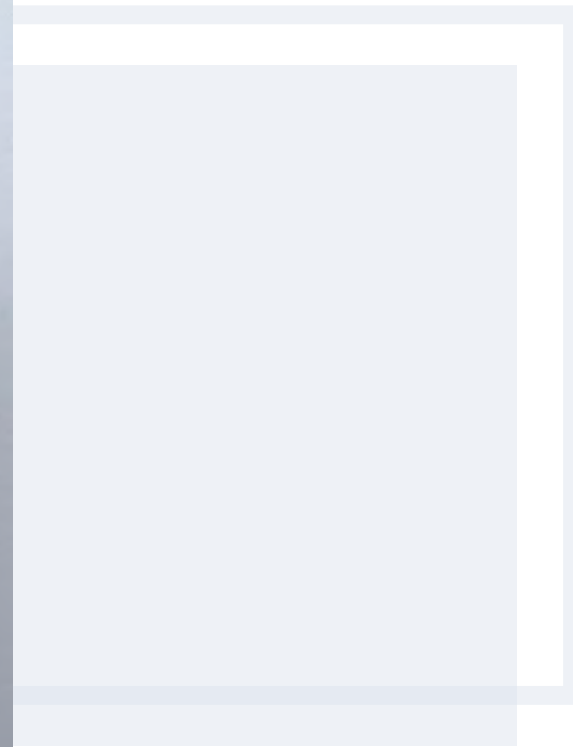


Технические характеристики

1. Тип встроенного излучателя: ультрафиолетовый светодиод.
2. Мощность: 12 Вт.
3. Номинальный ток потребления рециркулятора: не более 1 А.
4. Длина волны ультрафиолетового светодиода: 270 нм.
5. Рабочий объем камеры обеззараживания: 332 см³, 4 излучателя на камеру.
6. Мощность излучения в камере обеззараживания: не менее 2,8 Вт/см³.
7. Питание от внешнего источника постоянного тока: 12 В, 1 А.
8. Объем обеззараженного воздуха в единицу времени: не менее 67 м³/час.
9. Средняя наработка рециркулятора до отказа: не менее 50 000 ч.
10. Габаритные размеры, мм: 88x88x88 мм.
11. Масса, кг: 0,35
12. Комплект поставки:
 - Рециркулятор (1 шт.),
 - Инструкция по эксплуатации (1 экз.)
 - Провод питания 12 вольт (1 шт.)

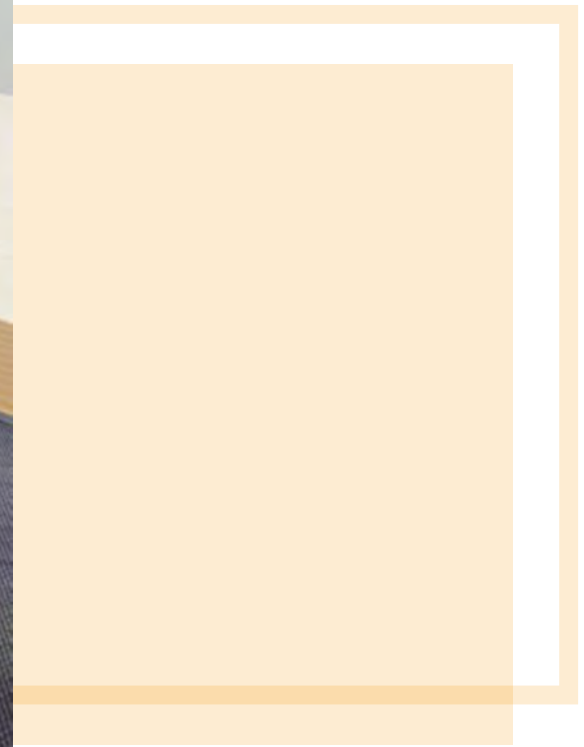


СПАЛЬНЯ



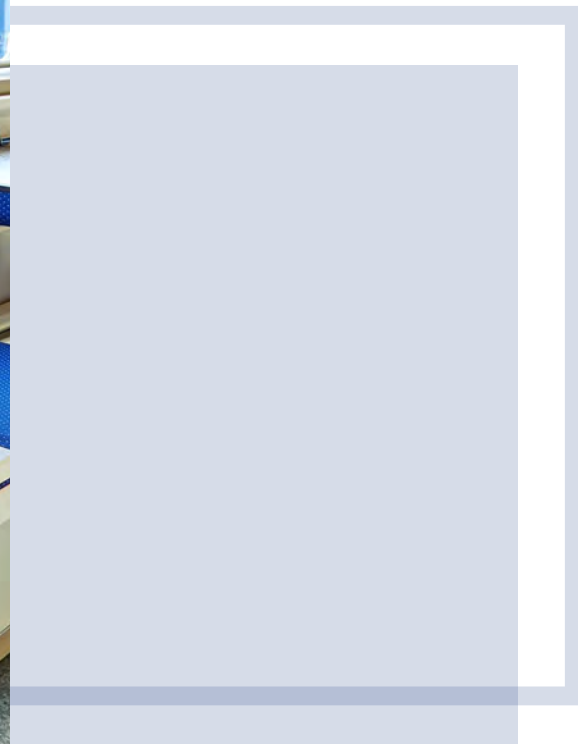


ΚΑΦΕ



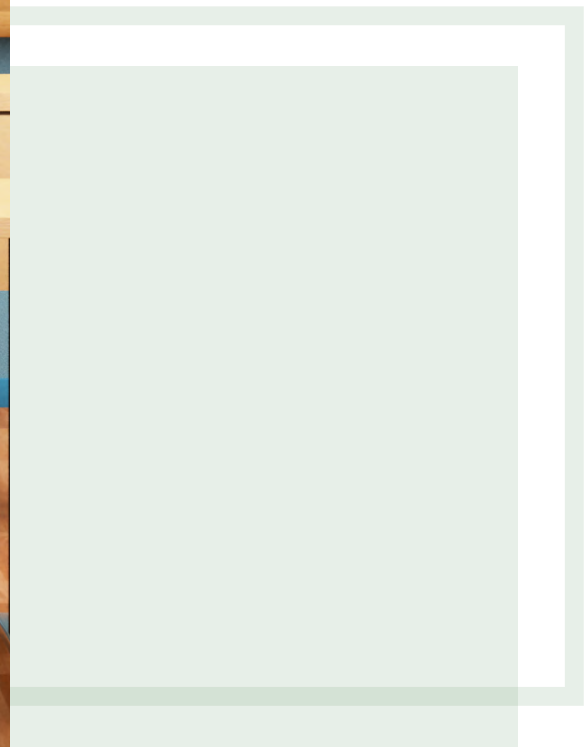


ПОЕЗД



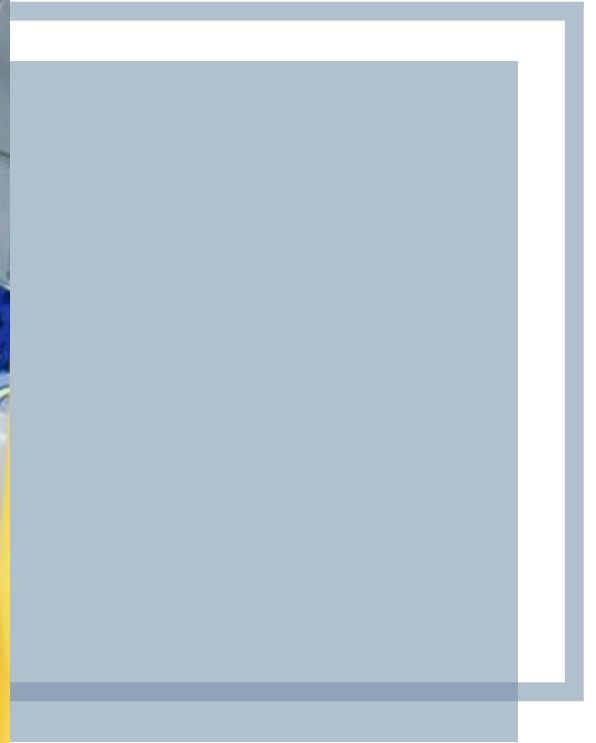


УЧЕБНЫЙ КЛАСС





АВТОБУС





НАШИ КОНТАКТЫ

+7 (831) 211-41-20
nppsalut.ru