

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

РЭМО

НАМ 30 ЛЕТ



МЕДИЦИНСКИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ



РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ РОСЗДРАВНАДЗОРОМ РУ РЗН 2020/12328

Клинические испытания в ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая
больница Российской Академии Наук

О КОМПАНИИ «РЭМО»

Компания «РЭМО» крупный производитель в России, находимся в г. Саратове. Наши мощности хватает, чтобы производить сотни и, даже, тысячи рециркуляторов в сутки. Завод оснащён самым современным высокопроизводительным оборудованием. Именно поэтому любая ваша заявка выполняется в кратчайшие сроки и с высоким качеством!



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

РЭМО начало свою работу в 1991 году. Сейчас – это производство практически полного цикла. Начиная от заготовительного производства, где металл превращается в заготовки и детали, и до цеха изготовления упаковки.

РЭМО – это люди. Это более 300 штатных сотрудников, профессионалов своего дела, патриотов российского производства, ежедневно вкладывающих душу в свою работу. Слаженная работа коллектива позволяет производить более миллиона единиц продукции в год в соответствии с международными стандартами контроля качества.

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ПРИБОРОВ

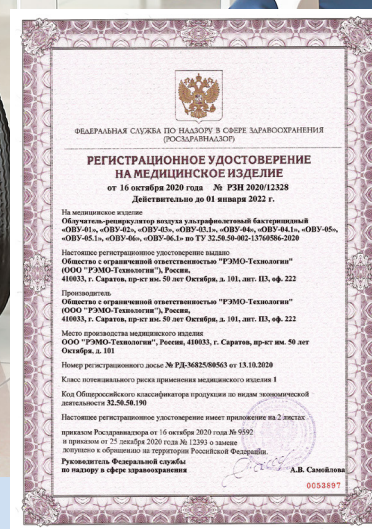
СЭМЗ «РЭМО» производит не только медицинские облучатели-рециркуляторы, но и другие бытовые ультрафиолетовые приборы. С ними можно познакомиться на сайте briz.remo-zavod.ru, remo-zavod.ru или позвонив менеджерам по телефону 8(800)775-07-94 (звонок по России бесплатный).



О РАБОТЕ ОБЛУЧАТЕЛЯ-РЕЦИРКУЛЯТОРА

Казалось бы, сезонные вспышки вирусных заболеваний дело привычное, но с появлением Covid-19 появился новый подход в профилактике роста заболеваемости. Уменьшить риски заболевания Вам помогут ультрафиолетовые бактерицидные облучатели-рециркуляторы воздуха, которые пришли на смену кварцевым лампам. Они не имеют противопоказаний и ограничений в использовании. С помощью этих приборов стала возможна непрерывная дезинфекция воздуха в помещениях больниц, родильных домов и других медицинских учреждениях. Рециркуляторы обеззараживают воздух путем прохождения воздуха через УФ-лампы, которые не выделяют озон, а прямое воздействие ультрафиолетовых (УФ)-лучей блокируется прочным металлическим корпусом, благодаря чему прибором можно безопасно пользоваться в присутствии людей и растений. Так же они практически бесшумны, а значит будут выполнять свою работу незаметно для рядом работающих и отдыхающих людей.

Завод «РЭМО» прикладывает много усилий и использует дополнительные мощности для развития культуры очистки воздуха и обеспечения безопасности, в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора по обеззараживанию воздуха в помещениях, путем использования бактерицидных облучателей-рециркуляторов, разрешенных для применения в присутствии людей, в соответствии с паспортом на соответствующее оборудование. Применение бактерицидных рециркуляторов воздуха регламентировано санитарно-эпидемиологическими нормами, и благодаря их работе производится эффективная дезинфекция воздуха (убивает до 99,9% всех известных вирусов и бактерий).

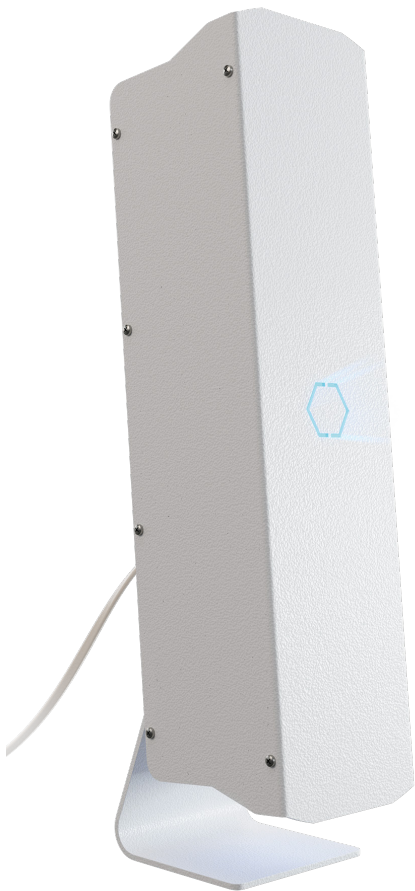


РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ РОСЗДРАВНАДЗОРОМ

Линия рециркуляторов и облучателей производства СЭМЗ РЭМО получила возможность применения в медицинских учреждениях, в том числе больницах, поликлиниках, диспансерах, санаториях и т.д., успешно выдержала многочисленные тестирования, проверки и измерения, в том числе и на реальных объектах здравоохранения и имеет Регистрационное удостоверение РУ РЗН 2020/12328. Продукция прошла клинические испытания в ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница Российской Академии Наук.

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОВУ-01

Очищает воздух и препятствует распространению вирусов и простудных заболеваний. Обеззараживание происходит благодаря прохождению воздуха через ультрафиолетовые лучи лампы, встроенной в прибор. Идеально подходит для небольших медицинских кабинетов, частных клиник площадью до 30 кв.м.



ОВУ-01

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы лампы.

ОВУ-01-А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы лампы и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Безопасен при использовании в присутствии людей, животных и растений.
- Не выделяет озон.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Подставка в комплекте.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/час	30
Количество ламп, шт.	1
Мощность одной ультрафиолетовой лампы, Вт	9
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*
Габаритные размеры прибора, мм	445×105×135
Тип установки	настольный

* - При использовании стандартных ламп

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вес, кг	2
Габаритные размеры упаковки, мм	420×110×145
Количество в групповой упаковке, шт.	6
Количество на паллете, шт.	100

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-02

Прибор очищает воздух и препятствует распространению вирусов и простудных заболеваний. Создает безопасную атмосферу для сотрудников и пациентов в небольших медицинских кабинетах, площадью до 60 кв.м. Прибор оснащен дополнительной верхней крышкой для еще большей защиты глаз от ультрафиолетового излучения. Модель этого рециркулятора отличается наличием более мощного вентиляра, что увеличивает его производительность.



ОВУ-02

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-02-А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Наличие верхней крышки для защиты глаз при расположении рециркулятора на полу.
- Вентилятор увеличенной мощности.
- Компактное настольное размещение.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/час	60
Количество ламп, шт.	2
Мощность одной ультрафиолетовой лампы, Вт	9
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*
Тип установки	настольный
Цвет	белый
Габаритные размеры прибора, мм	390×150×150

* - При использовании стандартных ламп

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вес, кг	2,6
Габаритные размеры упаковки, мм	205x190x440
Количество в групповой упаковке, шт.	4



ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-03 / ОВУ-03-1

Рециркулятор подходит для помещений среднего объема - просторных комнат, кабинетов, небольших палат в медицинских учреждениях. Встроенные УФ-лампы очищают воздух от вирусов, бактерий и спор грибка. Настенное решение займет минимум места на стене, а вариант с передвижной подставкой легко перемещается из одного помещения в другое.



ОВУ-03

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-03.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-03-А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-03-Т

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-03-АТ

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-03-А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-03-Т.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-03-АТ.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-03	ОВУ-03.1
Вес, кг	3,0	7,3
Габаритные размеры, мм	625×134×132	890(1100)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	640×140×140	770×140×195
Количество в групповой упаковке, шт.	4	4

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Безопасен при использовании в присутствии людей, животных и растений.
- Металлический корпус допускает санитарную обработку любыми дезинфицирующими средствами.
- Быстрый монтаж прибора. Пазы для крепления на стену расположены на задней стороне корпуса.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	ОВУ-03	ОВУ-03-1
Производительность, м³/час	60	60
Количество ламп, шт.	2	1
Мощность одной ультрафиолетовой лампы, Вт	15	
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*	
Тип установки	настенный/напольный	
Цвет	белый	

* - При использовании стандартных ламп

ОВУ-03-1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-03-1А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-03-1.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-03-1А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-03-1	ОВУ-03-1.1
Вес, кг	3,0	7,3
Габаритные размеры, мм	625×134×132	890(1100)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	640х140х140	770х140х195
Количество в групповой упаковке, шт.	4	4



ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-04 / ОВУ-04-1

Рециркулятор обладает повышенной производительностью, наиболее эффективно очищает воздух благодаря воздействию ультрафиолета, который губителен для большинства инфекционных возбудителей: ОРВИ, Гриппа, Туберкулеза и других вирусов и бактерий. Прочный металлический корпус защитит УФ-лампу от повреждений, а окружающих - от излучения. Рециркулятор отличается низким уровнем шума, который не будет отвлекать от работы окружающих. Это отличный выбор для просторных помещений, где важна тщательная дезинфекция воздуха: школ, детских садов, коридоров и палат медицинских учреждений.



ОВУ-04

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-04.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-04-A

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-04-T

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-04-AT

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-04-A.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-04-T.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-04-AT.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-04	ОВУ-04.1
Вес, кг	5,5	9,8
Габаритные размеры, мм	1055×134×132	1110(1300)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	1080×310×165	1080×310×205
Количество в групповой упаковке, шт.	1	1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Безопасен при использовании в присутствии людей, животных и растений.
- Металлический корпус допускает санитарную обработку любыми дезинфицирующими средствами.
- Быстрый монтаж прибора. Пазы для крепления на стену расположены на задней стороне корпуса.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	ОВУ-04	ОВУ-04-1
Производительность, м³/час	120	60
Количество ламп, шт.	2	1
Мощность одной ультрафиолетовой лампы, Вт	30	
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*	
Тип установки	настенный/напольный	
Цвет	белый	

* - При использовании стандартных ламп

ОВУ-04-1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-04-1А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-04-1.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-04-1А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

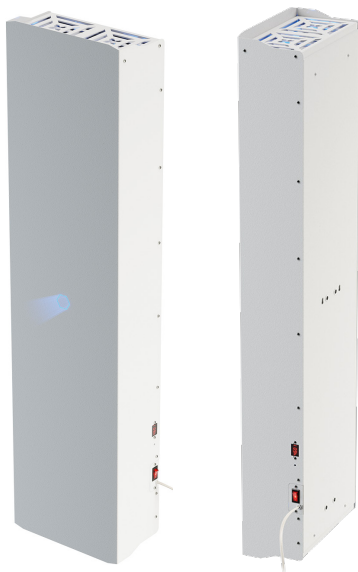
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-04-1	ОВУ-04-1.1
Вес, кг	5,5	9,8
Габаритные размеры, мм	1055×134×132	1110(1300)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	1080х310х165	1080х310х205
Количество в групповой упаковке, шт.	1	1



ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-05



Рециркулятор ОВУ-05 обладает повышенной производительностью, наиболее эффективно очищает воздух благодаря воздействию ультрафиолета и препятствует распространению бактерий и вирусов, передающихся воздушно-капельным путем. Прибор используется для дезинфекции воздуха в помещениях I-V категорий, включая следующие: перевязочные, операционные, процедурные, палаты новорожденных, стоматологические кабинеты, отделения интенсивной терапии, лаборатории. Пригоден для использования в туберкулезных отделениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/час	120
Количество ламп, шт.	3
Мощность одной UV лампы, Вт	30
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*
Тип установки	настенный/напольный
Цвет	белый

* - При использовании стандартных ламп

ОВУ-05

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-05.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-05-A

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-05-T

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-05-AT

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-05-A.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-05-T.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-05-AT.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-05/ОВУ-06	ОВУ-05.1/ ОВУ-06.1
Вес, кг	5,5	9,8
Габаритные размеры, мм	1055×134×132	1110(1300)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	1080×310×165	1080×310×205
Количество в групповой упаковке, шт.	1	1

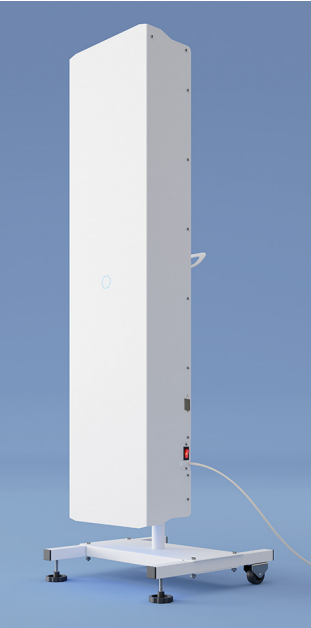
ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-06

Рециркулятор ОВУ-06 в металлическом корпусе имеет 4 мощных УФ-лампы, обеспечивающие быстрое и эффективное обеззараживание воздуха. Модель используется в помещениях с повышенным риском распространения инфекций: операционных, родильных, детских палатах роддомов, палатах интенсивной терапии. Пригоден для использования в туберкулезных отделениях.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Безопасен при использовании в присутствии людей, животных и растений.
- Металлический корпус допускает санитарную обработку любыми дезинфицирующими средствами.
- Быстрый монтаж прибора. Пазы для крепления на стену расположены на задней стороне корпуса.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.



ОВУ-06

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-06.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-06-А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-06-Т

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-06-АТ

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-06-А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-06-Т.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-06-АТ.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/час	120
Количество ламп, шт.	4
Мощность одной UV лампы, Вт	30
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*
Тип установки	настенный/напольный
Цвет	белый

* - При использовании стандартных ламп

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ОВУ-07-3/ ОВУ-07-4/ ОВУ-07-5

Рециркулятор ОВУ-07 в металлическом корпусе имеет 3/4/5 УФ-ламп, в зависимости от выбора модели, обеспечивающих быстрое и эффективное обеззараживание воздуха. Рециркулятор используется в помещениях с повышенным риском распространения инфекций: в медицинских палатах и кабинетах, спортивных залах, детских игровых комнатах и школьных классах, общественных помещениях с большим скоплением людей. В нижней части корпуса расположен индикатор наработки ламп, рассчитанной на 9000 ч работы. Данная модель более компактна и будет занимать меньше места.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прибор закрытого типа.
- Безопасен при использовании в присутствии людей, животных и растений.
- Металлический корпус допускает санитарную обработку любыми дезинфицирующими средствами.
- Быстрый монтаж прибора. Пазы для крепления на стену расположены на задней стороне корпуса.
- Имеются сменные (заменяемые) фильтры предварительной очистки.
- Разрешено к применению РОСЗДРАВНАДЗОРОМ.
- Является медицинским прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	ОВУ-07-3	ОВУ-07-4	ОВУ-07-5
Производительность, м³/час	120	60	
Количество ламп, шт.	3	4	5
Мощность одной ультрафиолетовой лампы, Вт	15		
Срок службы лампы, номинал, часов	9000*		
Тип установки	настенный/напольный		
Цвет	белый		

* - При использовании стандартных ламп

ОВУ-07-3

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-07-3.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-3А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-07-3А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.



ОВУ-07-4

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-07-4.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-4А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-07-4Т

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-07-4АТ

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-07-4А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-4Т.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-4АТ.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-5

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп.

ОВУ-07-5.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и дополнительно комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-5А

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп и микропроцессорным блоком управления режимами работы.

ОВУ-07-5Т

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп и более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора.

ОВУ-07-5АТ

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и более мощным вентилятором.

ОВУ-07-5А.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-5Т.1

Рециркулятор оборудован электронным цифровым счётчиком времени работы ламп, более мощным вентилятором, увеличивающим производительность прибора и и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ОВУ-07-5АТ.1

Рециркулятор оборудован счётчиком времени работы ламп, микропроцессорным блоком управления режимами работы, более мощным вентилятором и комплектуется передвижной напольной подставкой.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация	ОВУ-07-3/ОВУ-07-4/ ОВУ-07-5	ОВУ-07-3.1/ОВУ-07-4.1/ ОВУ-07-5.1
Вес, кг	4,7/4,8/5,1	9,0/9,1/9,4
Габаритные размеры, мм	615×258×132	880(1090)×380×380
Габаритные размеры упак., мм	640*310*155	770*310*225
Количество в групповой упаковке, шт.	1	1

OEM/ODM/WELCOME

Саратовский Электромеханический Завод «РЭМО»
открыт к любому сотрудничеству.

Мы имеем большой опыт производства изделий для известных торговых марок.
Заказать у нас изготовление продукции под своей торговой маркой
значительно проще, чем на китайских фабриках.

Саратовский Электромеханический завод «РЭМО»

410052, Россия, а/я 500,

Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (звонок по РФ бесплатный)

E-mail: online@remo-zavod.ru

remo-zavod.ru

briz.remo-zavod.ru