

# РЭМО

## СОЛНЕЧНЫЙ БРИЗ

ОЧИСТИТЕЛЬ (ОБЛУЧАТЕЛЬ) ВОЗДУХА  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ОВУ-01

КШУР.676211.002РЭ  
ТУ 26.60.13-002-13760586-2020

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1. Очиститель (облучатель) воздуха ультрафиолетовый ОВУ-01 (далее по тексту: ОВУ-01, очиститель воздуха, облучатель-рециркулятор) «Солнечный Бриз» по ТУ 26.60.13-002-13760586-2020 предназначен для обеззараживания (бактерицидной, вирулицидной, микоцидной обработки) воздуха UV-C излучением. Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещена бактерицидная ультрафиолетовая лампа низкого давления.
- 1.2. Очиститель воздуха может использоваться индивидуальными потребителями в домашних условиях, в ФОК, в школах, интернатах, профилакториях, помещениях различных организаций, офисах, подсобных и технических помещениях ЛПУ, производственных и складских помещениях при их площади не более 20м<sup>2</sup>.
- 1.3. Рециркулятор может эксплуатироваться в присутствии людей, животных и растений.
- 1.4. Очиститель воздуха предусматривает продолжительную циклическую работу. Рекомендуемый рабочий цикл: 2 часа работы, 1 час перерыв. Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 8 часов.
- 1.5. ОВУ-01 соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92, по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнены по классу защиты 2 тип В, по степени потенциального риска относятся к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000.
- 1.6. Очиститель воздуха ОВУ-01 не является медицинским изделием.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Производительность рециркулятора, номинал, м <sup>3</sup> /час .....	20
2.2. Напряжение сети, В / Частота сетевого напряжения, Гц .....	230/50
2.3. Потребляемая мощность, ВА, не более .....	25
2.4. Мощность ультрафиолетовой лампы, Вт .....	7-11
2.5. Тип цоколя лампы .....	2G7/G23/G5 (см. вкладыш в упаковке)
2.6. Срок службы лампы, номинал, часов .....	8000
2.7. Максимум УФ-излучения, в полосе, нм .....	245-265
2.8. Фильтр-элемент .....	съемный (заменяемый)
2.9. Тип установки прибора .....	настольный
2.10. Режим работы .....	циклический
2.11. Рекомендуемый цикл, работа/перерыв, часов .....	2/1
2.12. Габариты, мм, не более .....	445x105x135
2.13. Масса, кг., не более .....	2,0

## **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. Очиститель воздуха ультрафиолетовый ОВУ-01 «Солнечный бриз», шт. ....	1
3.2. Подставка, шт. ....	1
3.3. Запасной воздушный фильтр, шт. ....	1
3.4. Руководство по эксплуатации шт. ....	1
3.5. Гарантийный талон, шт. ....	1
3.6. Упаковка, шт. ....	1

## **4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. Перед подготовкой ОВУ-01 к эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
- 4.2. Соблюдайте рекомендации и правила работы с прибором. Рекомендуем придерживаться указаний Руководства «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.

- 4.3. При эксплуатации ОВУ-01 необходимо предохранять от падений, ударов и проникновения внутрь влаги.
- 4.4. Выполнение работ по уходу за ОВУ-01 необходимо проводить только при выключенном из розетки вилке шнуре сетевого питания.
- 4.5. Не рекомендуется изменять положение очистителя воздуха во время его работы.
- 4.6. УФ-лампа содержит ртуть, поэтому изделие подлежит утилизации по соответствующим правилам.
- 4.7. Запрещается пользоваться ОВУ-01 во влажных помещениях, особенно при риске попадания воды внутрь.
- 4.8. Категорически запрещается подключение прибора в электрическую сеть при снятой крышки корпуса.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1. ОВУ-01 представляет собой переносной прибор (см. рис. 1), состоящий из корпуса (1) и подставки (2). На корпусе расположены: рокерный выключатель (3), разъем для подключения шнура питания (4), вентилятор (5), индикатор работы (6), воздушный фильтр (7). Вентилятор и воздушный фильтр закрыты защитными решетками. Подставка крепится к корпусу двумя винтами (8).
- 5.2. При установке подставки к корпусу очиститель воздуха может размещаться вертикально, если подставку не устанавливать — прибор может размещаться горизонтально.
- 5.3. Вентилятор обеспечивает забор воздуха через фильтр в нижней части прибора (при вертикальном расположении), протекание его внутри корпуса, где производится облучение УФ-лампой, а затем выброс обеззараженного воздуха обратно в помещение. Номинальная производительность —  $20\text{m}^3$  в час.
- 5.4. При работе прибора наблюдается лёгкое голубое свечение индикатора и прорезей защитных решеток. Это нормальное явление, не представляющее угрозы здоровью.
- 5.5. При работе прибора, особенно первое время, возможно появление специфического запаха. Данный запах не является признаком неисправности.

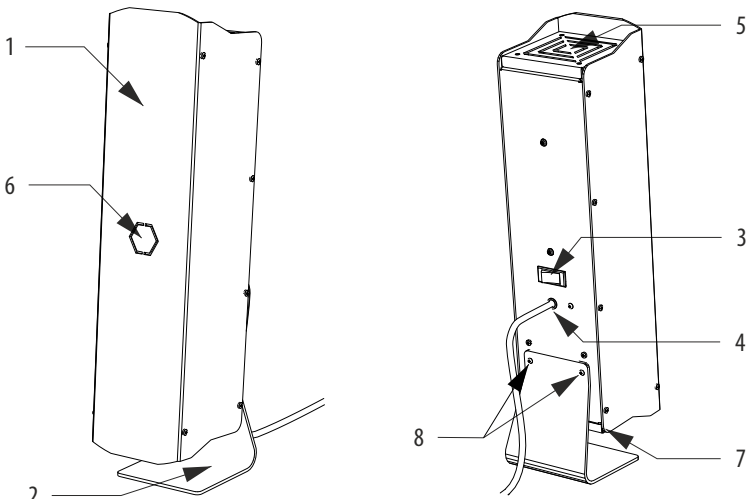
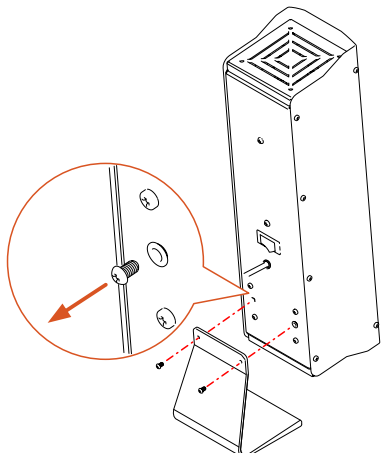


Рисунок 1. Общая конструкция очистителя воздуха ОВУ-01.

1. Корпус облучателя-рециркулятора, 2. Подставка, 3. Рокерный выключатель питания, 4. Вывод сетевого шнура питания, 5. Вентилятор (установлен за защитной решеткой), 6. Индикатор работы лампы, 7. Воздушный фильтр, 8. Винты крепления подставки.

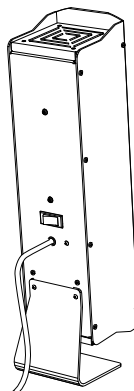
*В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии производства, в вашем экземпляре очистителя воздуха ОВУ-01 могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры его работы.*

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА



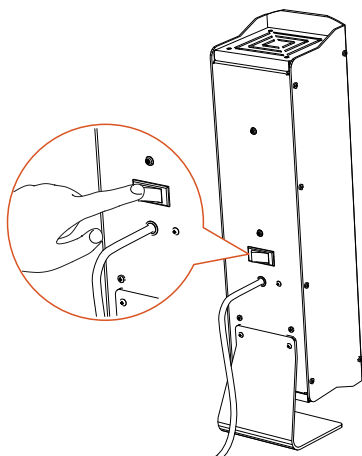
6.1. Извлеките прибор из упаковки. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

6.2. Установите подставку на корпус очистителя воздуха. Для этого отверните два винта, как показано на рисунке, совместите отверстия в подставке и в запрессованных гайках, закрутите винты обратно.



6.3. Установите очиститель воздуха на устойчивую горизонтальную поверхность.

6.4. Подключите вилку сетевого шнура в розетку бытовой сети 230В 50Гц.



6.5. Включите очиститель воздуха с помощью рокерного выключателя на корпусе. Включится подсветка клавиши, индицирующая подачу питания на цепи прибора.

6.6. При включении в прорезях индикатора и защитных решеток появится легкое голубоватое свечение, являющееся признаком работы УФ-лампы.

6.7. Выключение производится рокерным выключателем. Если планируется долгий простой прибора, следует отключить сетевой шнур от розетки бытовой электрической сети.

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

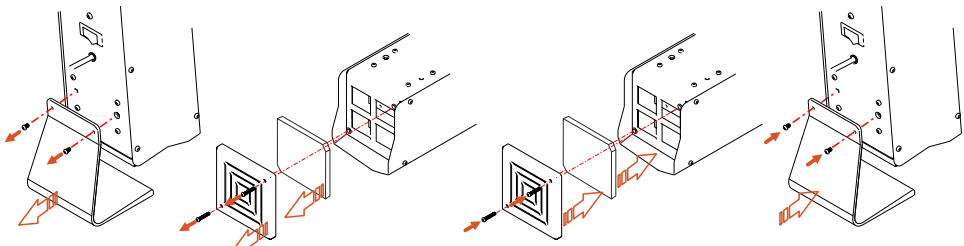
7.1. Наружные поверхности корпуса облучателя необходимо подвергать дезинфекции по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644. Допускается использование 1 % раствора хлорамина.

7.2. При наличии значительного количества пыли в воздухе со временем производительность очистителя может снижаться. В этом случае следует регулярно проводить очистку (промывку) фильтра.

7.3 Для очистки (промывки) фильтра необходимо: отвернуть два крепёжных винта подставки и снять её, затем отвернуть два крепёжных винта защитной решётки и снять решётку (см. рисунки ниже).

7.3. В случае выхода из строя УФ-лампы или наработке 8000 часов, её замену должен осуществлять только квалифицированный специалис

7.4. Для замены: отключите вилку шнура питания прибора от сети, отверните саморезы на боковых поверхностях крышки, снимите крышку. Замените УФ-лампу. Установите крышку в обратном порядке. т. Самостоятельную замену лампы осуществлять не рекомендуется.



Снятие воздушного фильтра

Установка воздушного фильтра

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Лампа, установленная в изделии содержит ртуть. В связи с этим изделие должно быть утилизировано в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации опасных отходов.

## 9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1. Очиститель воздуха может эксплуатироваться в интервале температур от +10°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 60% при температуре 25°C. Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3мг/м<sup>3</sup> (0,15мг/м<sup>3</sup> при концентрации диоксида кремния >70%).

9.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

9.3 Срок эксплуатации прибора при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п.9.1 — 3 года.

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

9.1. Очиститель (облучатель) воздуха ультрафиолетовый ОВУ-01 соответствует ТУ 26.60.13-002-13760586-2020 и признан годным для эксплуатации.

9.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 26.60.13-002-13760586-2020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

9.3. ОВУ-01 соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

10.2. При поставке в общественные/производственные учреждения: гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

10.3. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.

10.4. Гарантийный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель. Постгарантийный ремонт может осуществляться квалифицированными специалистами сервисных центров бытовой или медицинской техники.

12.5. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате неквалифицированного ремонта.

12.6. Отправка на завод-изготовитель должна осуществляться в оригинальной упаковке, либо в упаковке обеспечивающей сохранность изделия и его безопасную транспортировку любыми видами транспорта.

12.7. Выход из строя УФ-лампы не является гарантийным случаем. Лампа подлежит замене потребителем самостоятельно.



# РЭМО



**Наименование и адрес местонахождения производителя:**

000 «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября 101, литер П3, офис 222

**Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:**

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (бесплатный звонок по всей территории России, Пн-Пт, с 08:00 до 17:00 по Москве)

[help@remo-zavod.ru](mailto:help@remo-zavod.ru), [www.remo-zavod.ru](http://www.remo-zavod.ru)



НЕ РОНЯТЬ

