

## 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия, которые указаны в гарантийном талоне.
- 10.2. Гарантийный ремонт осуществляют изготовитель. Постгарантийный ремонт может осуществляться сервисными центрами бытовой или медицинской техники.
- 10.3. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате неквалифицированного ремонта.
- 10.4. Производитель имеет право вносить изменения без ухудшения характеристик.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бактерицидный облучатель «Поток»

Модель, серийный номер \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ и признан годным к  
эксплуатации.

Представитель ОТК

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
месяц, год

штамп ОТК



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Бактерицидный облучатель «Поток»

Заполняет предприятие-изготовитель

№ \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
месяц, год

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству:  
**ООО «ЕС Сервис»**  
603003, г. Нижний Новгород,  
ул. Свободы, д.63 оф.224Б  
тел. 8 800 777 00 41  
e-mail: info@buildinggroup.pro

Заполняет торговое предприятие

Дата  
продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Продавец \_\_\_\_\_  
штамп магазина

подпись

## Бактерицидный РЕЦИРКУЛЯТОР

Модели: 100/01,  
100/02, 190/02, 300/02,  
300/04, 890/04



## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Обязательно ознакомьтесь с данным паспортом и руководством перед началом использования оборудованием. Бактерицидный облучатель рециркуляторного типа предназначен для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым облучением в помещениях в присутствии людей.

## 2. ОПИСАНИЕ

Бактерицидным действием обладает ультрафиолетовое излучение с диапазоном длин волн 205-315 нм, которое проявляется в деструктивно-модифицирующих фотохимических повреждениях ДНК клеточного ядра микроорганизма, что приводит к гибели микробной клетки в первом или последующем поколении.

Рециркуляторы «Поток» разработаны в соответствии с Руководством Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях». Бактерицидная эффективность ламп 99.9%.

## 3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

У закрытых облучателей (рециркуляторов) бактерицидный поток от ламп, расположенных в небольшом замкнутом пространстве корпуса облучателя, не имеет выхода наружу. В этом случае обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки через вентиляционные отверстия, имеющиеся на корпусе, с помощью вентилятора.

Рециркуляторы «Поток» размещаются в помещениях IV и V категорий в соответствии с таблицей 3 Руководства Р3.5.1904-04, а также в домашних условиях, в ФОК, интернатах, профилакториях, помещениях различных организаций, офисах, производственных и складских помещениях в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным и воздушным путем.

Таблица №3. Руководства Р3.5.1904-04

Категория	Тип помещений
IV	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании
V	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	10001	10002	19002	30002	30004	89004
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	70	100	190	300	570	890
Материал корпуса				металл		
Вид расположения		мобильный , настенный			мобильный	
Количество ламп	1	2	4	6	12	16
Мощность лампы, Вт				9		
Срок службы лампы, ч			9000			
Габаритные размеры (мм)	110x105x390	134x150x520	160x130x550	205x155x550	450x185x540	520x224x540
Уровень шума, дБ	31	34	36	38	40	42
Потребляемая мощность, Вт	12	40	56	91	168	255
Цвет			белый			
Вес, кг	2,3	3,2	4,7	6,3	9	12
Питание				220В / 50Гц		

Срок службы 5 лет.

Наружная поверхность рециркулятора изготовлена из металла, покрытого порошковой краской, допускается очистка дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

Условия эксплуатации рециркулятора: температура от +5°C до + 40°C ; относительная влажность 80% при температуре 24°C.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Бактерицидный облучатель рециркуляторного типа - 1 шт.
- Подставка - 1 шт.(кроме моделей 30004, 89004)
- Комплект крепежа на стену - 1 шт.(кроме моделей 30004, 89004)
- Упаковка - 1 шт
- Паспорт - 1 шт.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. К эксплуатации рециркулятора допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.
- 6.2. Запрещается открывать крышку рециркулятора, включенного в сеть.
- 6.3. Прямое УФ-излучение вредно воздействует на кожу и слизистые, необходимо избегать прямого попадания УФ-излучения на них.
- 6.4. УФ-лампа содержит ртуть, поэтому в случае ее повреждения, необходимо все осколки лампы и место, где она разбилась, промыть 1% раствором марганцевокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.
- 6.5. Эксплуатация возможна строго согласно руководству «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.

## 7. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Извлечь прибор из транспортной упаковки и освободить от пленки.
- 7.2. Проверить комплектацию рециркулятора.
- 7.3. Установите подставку
- 7.4. Подключите вилку сетевого шнура в розетку бытовой сети 220В 50Гц.
- 7.5. Переключите клавишный выключатель на лицевой в положение «Вкл»
- 7.6. По окончании работы использовать кнопку «вкл/выкл», а при длительном перерыве в работе рециркулятора более суток произвести полное отключение от сети.
- 7.7. Наружная поверхность рециркулятора изготовлена из металла, покрытого порошковой краской, допускается очистка дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.
- 7.8. Условия эксплуатации рециркулятора: температура от +5°C до + 40°C ; относительная влажность 80% при температуре 24°C.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Для обеспечения надежной работы следует проводить своевременное обслуживание.
- 8.2. При наличии значительного количества пыли в воздухе следует проводить очистку (промывку) фильтра. Для очистки (промывки) фильтра необходимо: отвернуть два крепёжных винта подставки и снять её, затем отвернуть двенадцать винтов крышки и снять ее.
- 8.3. В случае выхода из строя УФ-лампы или наработка 8000 часов, её замену должен осуществлять только квалифицированный специалист. Для замены: отключите вилку шнура питания прибора от сети, отверните винты крышки, снимите крышку. Замените УФ-лампу. Установите крышку в обратном порядке.

## 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -40°C до +45°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- 9.2. Транспортировка и хранение рециркуляторов без упаковки завода изготавителя не гарантирует сохранность рециркулятора. Повреждения рециркулятора в результате транспортирования или хранения без упаковки завода-изготавителя устраняются потребителем.