



leelvis

Облучатель-рециркулятор "Antivirus Air"

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство является совмещенным документом с техническим описанием и Руководством по эксплуатации.

Руководство предназначено для ознакомления с **облучателем-рециркулятором "Antivirus Air"** напольным УФ-бактерицидными двухламповыми с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении (далее по Руководству - рециркулятор).

НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Рециркуляторы разработаны в соответствии с Руководством: "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении".
- 2.2. Рециркуляторы применяются в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней. Используются в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях и других помещениях с большим скоплением людей, а также в бытовых помещениях в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены две ультрафиолетовые лампы низкого давления 40 Вт.
- 2.3. Рециркуляторы размещают в помещениях I, II, III, IV и V категорий опасности в соответствии с Руководством Р 3.5.1904-04 МЗ РФ. Помещения, воздух которых может обрабатываться с помощью рециркулятора, выбирают в соответствии с перечнем, который приведен в таблице №1.

Таблица 1

Категория	Тип помещения
I	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей
II	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуно-ослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха
III	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Рециркуляторы работают от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

3.2. Мощность, потребляемая рециркулятором от сети переменного тока: Мод: Antivirus Air - не более 80 Вт.

3.3. Источник УФ-излучения - две ультрафиолетовые лампы низкого давления мощностью 40 Вт .

Для изготовления ламп применяется специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучение ниже 200 нм, образующее из воздуха озон.

Благодаря этому, фиксируется предельно малое озонобразование (в пределах ПДК), которое исчезает полностью приблизительно через 100 часов работы лампы. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 8000 часов.

3.4. Производительность по потоку - не менее 60/90 м³/час.

3.5. Уровень шума - не более 50 децибел.

3.6. Время выхода рециркулятора на рабочий режим - не более 1 мин.

3.7. Габаритные размеры и вес рециркуляторов:

Таблица 2

	Габаритные размеры (± 10%), мм	Габаритные размеры упаковки (± 10%), мм	Вес (нетто/брутто) (± 10%), кг
AIR	500x200x200	530x230x230	2,1/3,0

3.8. Наружные поверхности рециркулятора выполнены из пластика, покрытого порошковой эмалью, защитный экран из ударопрочного, химически стойкого поликарбоната.

3.9. Условия эксплуатации рециркулятора: температура от +10 °С до + 35 °С, относительная влажность - не более 80 %, давление - 630-800 мм. рт. ст.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки рециркулятора входят:

4.1. Облучатель-рециркулятор : **Antivirus Air** - 1 шт.

4.2. Руководство - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции рециркулятора, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Рециркуляторы являются облучателями закрытого типа, в которых бактерицидный поток от ультрафиолетовой лампы распределяется в небольшом замкнутом пространстве.

5.2. В зоне облучения применены материалы, обладающие высокими отражающими свойствами, обеспечивающие эффективную бактерицидную обработку воздушного потока (отражающая способность УФ-излучения 75%).

5.3. Устройство рециркуляторов:

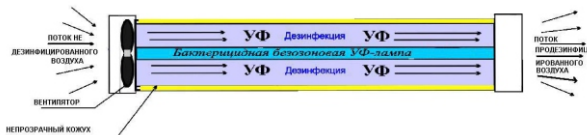


Рис. 1 - Устройство облучателей-рециркуляторов

5.4. Принцип действия рециркулятора основан на обеззараживании прокачиваемого с помощью вентиляторов воздуха вдоль ультрафиолетовых ламп низкого давления, дающем излучение с длиной волны 253,7 нм.

5.5. На панель блока управления вынесены:

- выключатель электропитания - клавиша;
- кнопки времени работы рециркулятора, предназначенные для установки времени в зависимости от объема и категории обрабатываемого помещения:

Вкл/вык., 15 мин., 30 мин., 45 мин., 60 мин., непрерывно.

5.6. Рециркулятор подключается к электросети с помощью сетевого шнура.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. К эксплуатации рециркуляторов допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.

6.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить ремонт рециркуляторов, включенных в сеть.

6.3. Прямое УФ-излучение вредно воздействует на кожу и слизистые, поэтому при возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение попадает на человека, рециркулятор подлежит контролю и ремонту.

6.4. При смене лампы следует соблюдать осторожность, не допускать нарушение целостности колбы лампы. В случае ее повреждения, необходимо собрать все осколки лампы и промыть место, где она разбилась 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.

ВНИМАНИЕ! При смене лампы и чистке рециркулятор должен быть отключен от сети!

6.5. Эксплуатация рециркуляторов должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении".

6.6. Во избежание воспаления, которое может быть вызвано ультрафиолетовыми лучами при попадании в глаза, запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без очков.

6.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать рециркуляторы без защитного заземления и экрана!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Извлечь рециркулятор из транспортной тары и освободить от упаковки.

7.2. Проверить комплектность рециркулятора.

7.3. Поместить два пластиковых дюбеля в отверстия на монтажной поверхности. Завернуть два шурупа в подготовленные дюбеля, сохраняя расстояние между головкой шурупа и монтажной поверхностью не менее 5 мм и установить на них рециркулятор.

7.4. Подключить рециркулятор к сети.

7.4.1. Включить клавишу «I», нажать кнопку «Вкл/Выкл.», при этом загорится дисплей индикатор. Далее выбрать требуемый режим работы таймера, используя кнопки "TIME"

7.4.2. Убедиться, что лампы светятся, вентилятор работает.

Рециркулятор готов к работе.

7.4.3. Для замены лампы отвернуть четыре самореза с тыльной стороны рециркулятора, снять верхнюю торцевую крышку и сдвинуть подвижный защитный экран с основания.

7.4.4. Снять отработавшую лампу.

7.4.5. Установить новую лампу в держатели.

7.4.6. Установить подвижной защитный экран в первоначальное положение, установить торцевую крышку

7.4.7. Подключить рециркулятор к сети.

7.5. После транспортировки рециркулятора в условиях отрицательных температур, перед включением в сеть, его выдерживают в помещении при комнатной температуре в течение 2 часов.

7.6. Произвести дезинфекцию рециркулятора в соответствии с ГОСТ 42-21-2-85. Перед подключением предварительно проводят дезинфекцию наружных поверхностей рециркулятора.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Рециркулятор должен размещаться в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха происходили беспрепятственно и совпадали с направлениями основных воздушных потоков.

8.2. Рециркулятор может работать как в присутствии, так и в отсутствии людей.

В присутствии людей применение рециркулятора рассчитано на его непрерывную работу в течении всего времени пребывания людей в помещении.

8.3. Классификация помещений, подлежащих оборудованию рециркуляторами для обеззараживания воздуха, в зависимости от категории и необходимого уровня бактерицидной эффективности приведена в Таблице №3.

Таблица 3

Модель	Рекомендуемый объем помещений м ³	Время обработки (мин) при эффективности (*)				
		99,9% (I категория)	99,0% (II категория)	95,0% (III категория)	90,0% (IV категория)	85,0% (V категория)
AIR	До 30	30	25	25	20	15
	От 31 до 50	45	40	35	35	30
	От 51 до 99	60	55	50	45	40
	От 100 до 149	90	80	75	70	55
	От 150 до 200	120	110	100	100	80

* Бактерицидная эффективность рассчитана по *S. aureus*.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Для обеспечения надежной работы рециркулятора проводить своевременное техническое обслуживание. При этом пользуйтесь настоящим паспортом.

9.2. Условия проверки.

9.2.1. Проверка технических характеристик производится при номинальном питающем напряжении и нормальных условиях, за которые принимаются:

напряжение питания 220 В +/- 10 %, 50 Гц, температура окружающего воздуха (25 +/- 10) °С, относительная влажность воздуха (65 +/- 15) %, атмосферное давление (84 - 106,7) кПа, (630 - 800) мм.рт.ст.

9.2.2. Перед проведением проверки рециркулятора необходимо: произвести внешний осмотр, изучить техническую документацию на рециркулятор и приборы, применяемые для его проверки.

9.3. Проведение проверки.

9.3.1. При проведении внешнего осмотра должно быть проверено:

- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность;
- наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положений, состояние сетевого шнура и вилки, отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы.

9.3.2. Перед проверкой технических характеристик проводится опробование работоспособности рециркулятора.

9.4. Перечень основных проверок технического состояния приведен в таблице 4.

9.4.1. Все измерительные приборы, используемые при испытаниях, должны быть аттестованы.

9.5. В случае обнаружения при техническом обслуживании несоответствия рециркулятора или его отдельных узлов техническим характеристикам, указанным в разделе 3, дальнейшая эксплуатация рециркулятора не допускается, и он подлежит ремонту или замене.

9.6. Замена лампы должна производиться через 8 000 часов работы или по мере потери эмиссии.

9.7. Пыль с поверхности рециркулятора протирать сухой или слегка влажной тканью.

9.8. По мере запыления защитного кожуха, необходимо его снять и промыть внутреннюю поверхность струей воды или налить в подходящую емкость небольшое количество воды, добавить немного моющего средства, прополоскать кожух в этом растворе, затем тщательно промыть проточной водой, положить на горизонтальную поверхность и оставить до полного высыхания (примерно 2 часа).

ВНИМАНИЕ



Чтобы не нарушить внутренний поверхностный слой защитного кожуха запрещается:

- для промывки применять тряпки, губки или другие средства, содержащие абразивные вкрапления.

Таблица 4

Виды технического обслуживания	Кем выполняется. Периодичность технического обслуживания	Содержание работ, методы и средства проведения технического обслуживания	Технические требования
Периодическое техническое обслуживание	Специалисты, занимающиеся эксплуатацией 1 раз в месяц	ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	
Полугодовое техническое обслуживание	1 РАЗ в 6 МЕСЯЦЕВ	Проверка исправности и прочности заделки сетевого шнура внешним осмотром при его легком покачивании и покручивании вблизи мест заделки без применения специальных инструментов и оборудования.	На поверхности шнура не должно быть разрывов, через которые могли бы просматриваться токоведущие жилы, заделка шнура должна быть прочной и исключать перемещения в отверстиях заделки. Штыри сетевой вилки не должны быть изогнуты.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

10.1. Общие положения.

10.1.1. Текущий ремонт производится специалистами ремонтных предприятий.

10.1.2. При ремонте соблюдайте меры безопасности, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.

10.2. Обнаружение неисправностей производится в соответствии с разделом 11 настоящего паспорта.

10.3. Текущий ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации производится специалистами завода-изготовителя.

10.4. После выполнения текущего ремонта проведите проверку технического состояния.

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1. Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей, вероятные причины и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятные причины	Способы устранения
1. Рециркулятор не светится при включенном электропитании, вентилятор не работает.	1. Дефект сетевого электропитания. 2. Дефект вилки шнура питания. 3. Перегорел предохранитель.	1. Устранить дефекты. 2. Заменить. 3. Обратитесь в сервисный центр.
2. Лампа не светится, вентилятор работает.	1. Неисправна лампа.	1. Заменить лампу.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

12.1. Рециркулятор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

12.2. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

12.3. Рециркуляторы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

12.4. Транспортировка и хранение рециркуляторов без упаковки завода изготовителя не гарантирует сохранность рециркулятора. Повреждения рециркулятора, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Ультрафиолетовая лампа содержит пары ртути. Запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер, они подлежат сдаче в пункты их утилизации.

Утилизация рециркуляторов, за исключением ультрафиолетовой лампы, осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующим нормативной документации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Облучатели-рециркуляторы медицинские Antivirus Air , соответствуют техническим условиям и признаны годными для эксплуатации.

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок на облучатели-рециркуляторы Antivirus Air , – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На расходные материалы (ультрафиолетовая лампа) гарантия не предоставляется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.



Изделие типа В



Обратитесь к Руководству по эксплуатации



ВНИМАНИЕ! Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Ограничение температуры (указан нижний и верхний предел)



Не выбрасывать! Специальные условия утилизации

IP20

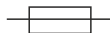
Класс пылевлагозащиты



Изготовитель



Дата изготовления



Предохранитель