МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласовано

Директор НИ ИД Академик РАМН Шандала М.Г. 26.07.2011 г.

Утверждено

Руководителем Департамента Госсанэпиднадзора Минздрава России Ивановым С.И. 30.08.2002 №11-3/301-09

Инструкция по применению облучателей - рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных ОРУБ-«КРОНТ» («ДЕЗАР»)

Инструкция разработана ЗАО «КРОНТ-М» совместно с НИИ дезинфектологии МЗ РФ

1. Общие сведения

- 1.1. Облучатели рециркуляторы ультрафиолетовые воздуха ОРУБ-КРОНТ (товарный «ДЕЗАР») бактерицидные знак (далее рециркулятор) являются облучателями закрытого типа и предназначены для обеззараживания воздуха помещений лечебно- профилактических учреждений (ЛПУ) в отсутствии и в присутствии людей. Перечень помещений медицинских учреждений (Приложение 1), определяется Руководством Р 3.5.1904-04.
- 1.2. Эксплуатация рециркулятора должна проводиться в соответствии с настоящей инструкцией и Руководством Р 3.5.1904- 04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», утв. МЗ РФ 04.03.2004г.

2. Технические характеристики рециркуляторов и бактерицидных ламп

2.1. Корпус рециркулятора выполнен из ударопрочного, химически стойкого пластика. Наружные поверхности рециркулятора устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.

Входные и выходные окна рециркулятора ОРУБ-01-«КР(ЭНТ» снабжены поворотными дефлекторами, предназначенными для защиты глаз от попадания переотраженного ультрафиолетового (УФ) излучения.

Корпус и светоэкранирующие перегородки на входе и выходе рециркулятора ОРУБн-2-01-«КРОНТ» надежно защищают персонал от ультрафиолетового облучения.

По электробезопасности рециркуляторы **ОРУБ-01-«КРС)НТ»** соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025-76 для изделий класса 1 типа Н. В этом изделии защита от поражения электрическим током обеспечивается не только ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, но и соединением изделия с защитным заземляющим проводом стационарной проводки посредством трехжильного кабеля через трехполюсную вилку с заземляющим контактом.

По электробезопасности рециркуляторы **ОРУБн-2-01-«КРОНТ»** соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 для изделий класса II. В этом изделии защита от поражения электрическим током обеспечивается ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, состоящей из ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, которую образовывает цельнолитой корпус из изоляционного

диэлектрического пластика. При этом не требуется соединение изделия с защитным заземляющим проводом стационарной проводки.

В корпусе рециркулятора установлены безозоновые бактерицидные лампы типа TUV фирмы «PHILIPS» или LTC T8 фирмы LightTech, или HNS OFR фирмы Osram, образующие вместе с внутренними поверхностями корпуса зону УФ облучения, а также вентиляторы, которые забирают воздух из помещения, пропускают его через зону облучения и затем возвращают обеззараженный воздух обратно в помещение. Излучение указанных ламп характеризуется широким диапазоном действия на микроорганизмы, в том числе на вегетативные и споровые формы бактерий, вирусы и грибы.

2.2. Технические характеристики рециркулятора

	ОРУБ-01	ОРУБн2-01
Производительность, м^/час	80±10	60±10
Источник УФ-излучения - бактерицидные уф-лампы, шт.	30 Вт (3 шт.) TUV 30 W HNS 30WOFR LTC 30 W T8	` ,
Суммарный бактерицидный поток, Вт	30	6,4
Электрическая мощность, ВА (Вт)	100	35
Напряжение питания сети, В	220	220
Частота, Гц	50	50
Класс электробезопасности	I класс	II класс
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2	УХЛ 4.2
Габаритные размеры, мм - настенный - передвижной	1420x300x180 1800x300x570	605x370x140
Масса, кг		
настенный	7,0	3,5
передвижной	11,2	

2.3. Технические характеристики бактерицидных ламп

УФ лампа	Мощность, Вт	Ток, А	Бактерицидный поток*, Вт	1	Длина, мм	Срок службы, ч
30W	30	0,3-0,36	10	28	894,6	9000
16W	16	0,3-0,35	3,2	16	288,3	9000

Примечание: * Приведено значение после 100 часов работы лампы

Безозонные бактерицидные ультрафиолетовые лампы являются ртутными лампами низкого давления, изготовлены из специального стекла с покрытием, пропускающим ультрафиолет диапазона УФ-С. Основная часть излучаемого спектра - коротковолновое ультрафиолетовое излучение с длиной волны 254 нм. Озонообразующее излучение менее 200 нм, поглощается специальным составом стекла, поэтому в процессе работы ламп регистрируется предельно малое образование озона, которое практически исчезает после 100 часов работы лампы.

3. Подготовка к работе и порядок эксплуатации рециркулятора

- 3.1. После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях рециркулятор можно включать в сеть не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.
- 3.2. Рециркулятор предназначен для установки на стене на высоте 1,0-1,5 м (нижняя часть корпуса) от уровня пола. Возможна установка рециркулятора на специально выпускаемой передвижной опоре.
- 3.3. Рециркулятор размещают в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков. Рециркулятор на передвижной опоре размещают в центре помещения или как указано выше.

ВНИМАНИЕ! Дефлекторы рециркулятора поворачивают таким образом, чтобы исключить попадание отраженного УФ излучения в глаза.

- 3.4. До включения рециркулятора в помещении проводят обработку поверхностей в соответствии с действующими нормативными документами.
- 3.5. До включения рециркулятора его подводящий кабель подсоединяют к розетке и затем включают переключатель «Сеть».
- 3.6. По окончании обработки воздуха отключают переключатель «Сеть» и отсоединяют подводящий кабель рециркулятора от розетки.
- 3.7. Очистку внутренней поверхности рециркулятора (обязательно отключенного от сети) и колб ламп от пыли проводят согласно графику профилактических работ по ультрафиолетовым облучателям, утвержденным в организации.

- 3.8. Фиксация отработанного лампами времени осуществляется с помощью цифрового четырехразрядного счетчика, позволяющего фиксировать суммарную наработку с момента подключения новых ламп в часах., сохранять имеющуюся информацию при выключенном рециркуляторе в течение 1 года.
- 3.9. В соответствии с Руководством Р.3.5.1904 п.п. 8.1. необходимо учитывать время наработки бактерицидных ламп.

4. Режимы применения рециркуляторов

Облучатели - рециркуляторы ОРУБ-«КРОНТ» предназначены для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей в непрерывном режиме, продолжительность которого определяется функциональными требованиями к каждому конкретному помещению. Интервал между включениями не регламентирован.

4.1 Облучатель - рециркулятор воздуха ОРУБ-01-КРОНТ - предназначен для обеззараживание воздуха в помещениях I+V категории* в ЛПУ объемом до 75 м³.

При необходимости обеззараживания воздуха в помещениях объемом более 75 м³ необходимо увеличить число рециркуляторов из расчета один рециркулятор на 75 м³.

*Перечень помещений медицинских учреждений (Приложение 1), определяется Руководством Р 3.5.1904-04.

Динамика изменения уровня микробной обсемененности воздуха при работе рециркулятора в присутствии людей в зависимости от объема помещения (не более 3 человек в помещении)

Объем помещения, м ³	Динамика изменения уровня микробной		
	обсемененности воздуха в помещениях		
до 50	Снижение уровня обсемененности по сравнению с		
	первоначальным		
от 51 до 75	Сохранение обсемененности на первоначальном уровне		

В случае присутствия в помещениях более 3 человек аналогичный эффект применения рециркулятора можно получить, установив дополнительный рециркулятор.

Рекомендации по применению рециркулятора ОРУБ-01-«КРОНТ» для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей

В помещениях І-ІІ категории - для предотвращения роста микробной обсемененности воздуха с целью поддержания ее на уровне нормируемых показателей.

В помещениях **III-V** категории - для предотвращения повышения микробной обсемененности воздуха относительно первоначального уровня (до начала работы людей), особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

Рекомендации по использованию рециркулятора в *отсутствии людей*

В помещениях I-III категории использовать в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий на этапе подготовки помещения к работе для снижения уровня микробной обсемененности воздуха с целью его соответствия нормам для помещений данных категорий.

Режимы применения рециркулятора при подготовке помещения к функционированию

Объем	Время обработки (мин) для достижения		
	бактерицидной эффективности*, не менее		
помещения, м ³	99,9 %	99,0 %	95,0 %
	I категория	II категория	III категория
до 25	30	20	15
от 25 до 50	45	30	25
от 51 до 75	60	45	35

'данный уровень бактерицидной эффективности обеззараживания воздуха с помощью рециркулятора обеспечивается в отношении характерных представителей воздушной микрофлоры, таких как Staphylococcus aureus, Staphylococcus albus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus hemoliticus, Streptococcus viridans, вирусов гриппа и парагриппа, аденовирусов.

4.2. Облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБн2-01-КРОНТ - предназначен для обеззараживание воздуха в помещениях IIhV категории в ЛПУ объемом до 50 m^3 .

При необходимости обеззараживания воздуха в помещениях объемом более 50 ${\rm M}^3$ необходимо увеличить число рециркуляторов из расчета один рециркулятор на 50 ${\rm M}^3$.

Динамика изменения уровня микробной обсемененности воздуха при работе рециркулятора в присутствии людей в зависимости от объема помещения (не более 3 человек в помещении)

Объем помещения, м ³	Динамика изменения уровня микробной		
	обсемененности воздуха в помещениях		
до 30	Снижение уровня обсемененности по сравнению с		
	первоначальным		
от 31 до 50	Сохранение обсемененности на первоначальном уровне		

В случае присутствия в помещениях более 3 человек аналогичный эффект применения рециркулятора можно получить, установив дополнительный рециркулятор.

Рекомендации по применению рециркулятора ОРУБн2-01-«КРОНТ» для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей

В помещениях **III-V** категории - для предотвращения повышения микробной обсемененности воздуха относительно первоначального уровня (до начала работы людей), особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

Рекомендации по использованию рециркулятора в отсутствии людей

В помещениях III-V категории использовать в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий на этапе подготовки помещения к работе для снижения уровня микробной обсемененности воздуха с целью его соответствия нормам для помещений данных категорий.

Режимы применения рециркулятора при подготовке помещения к функционированию

Объем	Время обработки (мин) для достижения бактерицидной
помещения, м ³	эффективности* 95 %, не менее
до 30	45
от 31 до 50	75

5. Меры безопасности

- 5.1. К эксплуатации рециркулятора допускается персонал, прошедший инструктаж по правилам применения и ознакомившийся с настоящей инструкцией.
- 5.2. Во избежание воспаления, которое может быть вызвано УФ лучами при попадании в глаза, запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.
- 5.3. В случае нарушения целостности колб бактерицидных ламп должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с «Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности» №4545-87 от 31.12.87г.
- 5.4. Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запакованными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.88г. № 120.
- 5.5. При появлении запаха озона (если установлены не качественные лампы) рециркулятор необходимо отключить, удалить людей из помещения и проветрить его до исчезновения запаха озона, открыв окна или форточки. Для измерения концентрации озона в воздухе может быть использован хемолюминисцентный газоанализатор озона Мод. 3 02 П1 производства ОПТЭК, г. С-Петербург (среднесуточная ПДК озона в атмосферном воздухе составляет 0,03 мг/м³).

Авторы: Абрамова И.М. Юзбашев В.Г. Васильева Т. В. Помещения, подлежащие оборудованию бактерицидными облучателями для обеззараживания воздуха, в зависимости от категории, необходимого уровня бактерицидной эффективности (J6к) и объемной дозы (экспозиции) (Hv) для Staphylococcus aureus

Категория помещений	Типы помещения	Норма бактерицидной эффективности*, (%) не менее
	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО**, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных детей и травмированных детей	99,9
	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения имунноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха по изготовлению стерильных лекарственных форм	99,0
	Палаты, кабинеты, и др. помещения ЛПУ, не включенные в I и II категории	95,0
	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании	90,0
	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ.	85,0

^{*} норма бактерицидной эффективности дана в отношении S.aureus (санитарно-показательный микроорганизм).

^{**} ЦСО - централизованное стерилизационное отделение.

РОССИИСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА

отзыв

Об эксплуатации облучателя-рециркулятора воздуха ультрафиолетового бактерицидного «ОРУБ-01-6-КРОНТ»

С мая 2001 года в отделение реанимации находятся на эксплуатации пять облучателей-рециркуляторов «ОРУБ-О1-6-КРОНТ».

За весь период эксплуатации сбоев в работе установок не было.

Данные бактериологических исследований воздуха реанимационных палат, в которых установлены облучатели-рециркуляторы, показывают, что установки обеспечивают стабильность микробиологической обсемененности воздуха. Клинически это сказывается на снижении риска распространения внутрибольничной инфекции, снижении возможности заражения медицинского персонала и перезаражения лекарственно устойчивыми штаммами микобактерий туберкулеза больных туберкулезом с лекарственно чувствительными штаммами.

Установки соответствуют основным техническим характеристикам и существенно отличаются от стандартных кварцевых ламп, хотя и сочетаются с ними в палатах реанимации и интенсивной терапии.

Сравнительный анализ бактериологического исследования воздуха и смывов с аппаратуры и оборудования, находящихся в палатах реанимации показал, что уровень бактериальной обсемененности ниже, чем в палатах и медицинских помещениях, где отсутствуют облучатели «КРОНТ». Важным их преимуществом является возможность использования в присутствии пациентов и мед. персонала. Отсутствуют вредные действия озона и ультрафиолетового облучения, в связи с вмонтированным в корпус облучателей безозоновых бактерицидных ламп фирмы «Филипс».

Считаем необходимым оснащение облучателями-рециркуляторами «ОРУБ-О1-6-КРОНТ» не только палат реанимации и интенсивной терапии, а также и операционных, кабинетов экстракорпоральных методов, процедурных кабинетов, но и палат для больных в противотуберкулезных учреждениях (больницах и диспансерах).

Зам. директора по научно-лечио

работ, д.м.н.

3.Х.Корнилова

Зав отделением аместемы реавимации и учаснения

ведуший научный

ерапии

юн ж.....

ОРУБн-01-«КРОНТ»









Дезар - 2

Облучатели рециркуляторы ОРУБ-«КРОНТ»



Официальный дилер «ДЕЗАР»

www.medams.ru