

Ваш поставщик — www.medrk.ru
телефон и факс (495) 626-57-89

Сделано в РОССИИ



**Облучатель бактерицидный настенный
рециркуляторный**

ОБНР 2x15

«Кристалл-3»

Паспорт и инструкция по эксплуатации

ТУ 3468-02-48655087-03

1. Общие указания

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации, транспортирования и хранения облучателя бактерицидного настенного рециркуляторного ОБНР «Кристалл-3» (в дальнейшем облучатель).

Эксплуатация облучателей производится в соответствии с Р-3. 1683-98 «Руководство по использованию ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».

Данный облучатель может быть использован для обеззараживания воздуха в присутствии людей. Это парикмахерские залы, косметические и маникюрные кабинеты, а так же продовольственные базы, магазины и другие производственные, бытовые и жилые помещения, где необходимо обеззараживание воздуха в присутствии людей.

2. Назначение

Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения является действенным санитарно-противоэпидемическим средством, направленным на подавление жизнедеятельности микроорганизмов в воздушной среде и на поверхностях помещений. Обеззараживание воздуха УФ-излучением входит в число средств, обеспечивающих снижение уровня инфекционных заболеваний, дополняет обязательное соблюдение действующих санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений.

Антимикробное действие УФ-излучения, являющегося частью спектра электромагнитных волн (длина волны 205 -315 нм) оптического диапазона, проявляется в деструктивно - модифицирующих фотохимических поражениях ДНК в клеточном ядре микроорганизмов, что приводит к гибели микробной клетки в первом или последующем поколениях.

У закрытых облучателей (рециркуляторов) облучение производится в ограниченном закрытом пространстве, при этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки через вентиляционные отверстия рециркулято-

Продолжительность работы облучателя - в течение всей рабочей смены. Количество устанавливаемых в помещении облучателей определяется из расчета: один облучатель на 85 м³

Приложение А

Гарантийный талон

Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный
ОБНР 2x15 «Кристалл-3» ТУ 3468-02-48655087-03
Номер и дата выпуска

(заполняется изготовителем)

Приобретен

(дата, подпись и штамп торгующей организации)



Облучатель бактерицидный настенный рециркуляторный ОБНР 2x15
«Кристалл-3» ТУ 3468-02-48655087-03
Заводской номер соответствует техническим условиям
ТУ 3468-02-48655087-03 и признан годным к эксплуатации.
2 8 ДЕК 2009
Дата изготовления....



Личная подпись должностных лиц, ответственных за приемку изделия

3. Технические данные

Производительность облучателя, не менее, м3/ч 85
Тип лампы:ДБ-15, TUV-15'
Масса облучателя без упаковки, не более, кг 3,5
Габаритные размеры, не более, мм 85x82x77S
Напряжения питания от сети переменного тока с частотой
50+/-0,5Гц, В:220+/-10%
Потребляемая мощность не более, Вт: 40
Уровень звуковой мощности облучателя, не более, дБА: 56

4. Комплектность

В комплект поставки облучателя входит:

- . Облучатель - 1 шт.
- . Упаковка облучателя - 1шт.
- . Паспорт -1 шт.

5. Устройство и принцип работы

Облучатель выполнен в виде настенной модели. Прямоугольный корпус состоит из двух частей, соединенных с помощью четырех самонарезающих винтов. На передней стенке корпуса расположен индикатор, светящийся при горении ламп, на боковой - сетевой выключатель и шнур с сетевой вилкой. На задней стенке корпуса имеются две прорези, позволяющие крепить облучатель на стене в горизонтальном положении. Внутри корпуса расположены две бактерицидные лампы мощностью по 15 Вт, пускорегулирующая аппаратура, а так же трансформатор с выпрямителем, использующийся для питания двух низковольтных вентиляторов.

Принцип работы облучателя заключается в обеззараживании воздуха помещений под действием ультрафиолетового излучения длиной волны 253, 7 нм при циркуляции воздуха через облучатель.

6. Указания мер безопасности

При замене ламп, устранении неисправностей, дезинфекции и санитарной обработке наружных поверхностей, необходимо облучатель отключить от сети электропитания.

В случае боя лампы необходимо собрать капельки ртути резиновой грушей, а место, где разбилась лампа, промыть 1% раствором марганцовокислого

Монтаж, пуск в эксплуатацию и ремонт облучателя должны проводиться лицами, имеющими специальную подготовку и квалификацию.

7. Подготовка изделия к работе

Определите необходимое количество облучателей, исходя из данных, приведенных в п. 2. Выдержите облучатель при комнатной температуре 1ч. Распакуйте облучатель, проверьте комплектность. Облучатель должен размещаться горизонтально на стене, на высоте около 2 м от пола таким образом, чтобы забор и выброс воздуха происходили беспрепятственно и совпадали с направлением основных воздушных потоков, в частности, вблизи отопительных приборов.

Вставьте вилку в сетевую розетку. Поставьте сетевой выключатель в положение «I». Горение ламп контролируйте визуально по появлению свечения индикатора. После включения облучателя в сеть лампы должны загораться не более чем через 30 секунд.

8. Порядок работы

Эксплуатация облучателей должна обеспечиваться персоналом, прошедшим необходимый инструктаж.

Включите облучатель в сеть. Убедитесь, что лампы горят. Облучатель допускает непрерывную работу в течение всей рабочей смены.

9. Техническое обслуживание

Проводите регулярно (не реже одного раза в месяц) санитарную обработку облучателя. Наружные поверхности протирайте влажной мягкой салфеткой, лампы - салфеткой, смоченной спиртом, затем сухой мягкой салфеткой. Доступ к лампам и другим элементам схемы: отверните винты, крепящие части корпуса и крышки. Обратите внимание на регулярность замены ламп при отработке ресурса (8000ч). Ресурс учитывайте, исходя из среднесуточной наработки облучателя.

10. Транспортирование.

Транспортирование облучателей может проводиться всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ Р50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от -50 до +50 °С, относительная влажность до 100% при температуре плюс 25 °С.

11. Правила хранения.

Облучатели в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре окружающего воздуха плюс 25°С. Воздух в помещении не должен содержать примесей вызывающих коррозию. Облучатели должны храниться в штабелях на деревянных трапах. Количество рядов в штабеле по высоте не более 20.

12. Утилизация.

Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденными приказом Минжилкомхоза РСФСР № 120 от 12. 05. 88 г.

13. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие облучателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным настоящим руководящим материалом.

Гарантийный срок эксплуатации облучателей при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным настоящим паспортом - 18 месяцев, со дня продажи.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет облучатель или его части по предъявлению гарантийного талона (Приложение А).

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия без этикеток предприятия-изготовителя и на бактерицидные лампы с механическими повреждениями.