Облучатель-рециркулятор бактерицидный «СИБЭСТ» по ТУ 32.50.50-004-23550507-2017 в исполнении «СИБЭСТ-150К»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Требования к товару | Параметры и условия требований к товару | Внешний вид |
| 1. | Облучатель – рециркулятор бактерицидный  | Наличие | cat2010_4оо |
| 2. | Регистрационное удостоверение | Наличие |
| 3. | Сертификат соответствия  | Наличие |
| 4. | Назначение: Обеззараживание воздуха и поверхностей помещений I-V категорий лечебно-профилактическихучреждений, детских, учебных, жилых и других помещений в присутствии и в отсутствии людей. | Наличие |
| 4.1 | **Исполнение прибора** | Комбинированное |
| 4.2 | Смена режимов работы с помощью дверцы на шарнирах/открывается ключом | Наличие |
| 4.3 | Режим 1: В отсутствии людей повторно-кратковременный (дверца облучателя открыта)Режим 2: В присутствии людей непрерывный (дверца облучателя закрыта) | Наличие |
| 5. | **Источник излучения:** |  |
| 5.1 | Количество бактерицидных ламп, шт.  | Не менее 3 |
| 5.2 | Стекло лампы отфильтровывает озонообразующую спектральную линию  | Наличие |
| 5.3 | Электрическая мощность лампы, Вт. | Не менее 30 |
| 5.4 | Общий бактерицидный поток ламп, Вт.  | Не более 33,0 |
| 5.5 | Средняя продолжительность горения лампы, час  | Не менее 9000 |
| 5.6 | Производительность облучателя при бактерицидной эффективности 99,9% (режим 1/режим 2), м3/час | Не менее 150  |
| 6. | **Система контроля работы ламп:** | Наличие |
| 6.1 | Индикатор штатной работы ламп | Светодиод |
| 7. | Зачерненные жалюзийные решетки «V» образного профиля, полностью исключающие попадание УФ излучения в помещение | Наличие |
| 7.1. | Лицевая панель корпуса рециркулятора должна быть без видимых отверстий и смотровых окон для визуального контроля за работоспособностью ламп | Наличие |
| 8. | Материал корпуса | Металл с полимерным покрытием |
| 8.1 | Обработка корпуса любыми разрешенными на территории РФ дез. средствами | Наличие |
| 9. | Варианты крепления на стене вертикально или горизонтально | Наличие |
| 10. | Уровень шума, дБ А | Не более 45 |
| 11. | Количество вентиляторов в составе рециркулятора, шт.  | Не более 2 |
| 12. | Напряжение электропитания, В  | 220 ± 10% |
| 12.1 | Потребляемая мощность, ВА | Не более 300 |
| 13. | Габаритные размеры, мм | Не более 290х140х1080 |
| 13.1 | Масса, кг | Не менее 14,5 |
| 14. | **Гарантийный срок, лет** | Не менее 3 |
|  | Комплектность | Шт. |
| 1 | Рециркулятор в собранном виде, с дверцей на шарнирах, шт. |  |
| 2 | Паспорт, экз. |  |
| 3 | Ключ, для отпирания дверцы, комплект. |  |
| 4 | Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой установки, шт. |  |