

Гарантійне зобов'язання не розповсюджується у випадках:

- Закінчення гарантійного терміну.
- Порухення правил експлуатації, викладених у паспорті на виріб.
- Нанесення пошкоджень виробу в результаті:
 - умисних або помилкових дій споживача;
 - стороннього втручання, ремонту товару самостійно або іншими організаціями, приватними особами, не уповноваженими виробником;
 - наявності непередбачуваних обставин (пожежа, повінь, землетрус, нещасний випадок тощо).

Увага! Гарантія на лампи не розповсюджується.

12. Відомості про рекламації.

При виявленні виробничих недоліків, що впливають на експлуатаційні характеристики товару, в період гарантійного терміну експлуатації, претензії направляти виробнику за адресою:

Україна, 07400 Київська обл., м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8.

Контактні дані виробника:

ТОВ «Хімлаборреактив», тел. / факс: +380 (44) 495-27-66

e-mail info@amed.ua, www.amed.ua

13. Свідоцтво про приймання продукції

Опромінювач відповідає технічній документації виробництва і визнаний придатним до експлуатації

Відділ технічного контролю



Паспорт ОБ1 Опромінювач бактерицидний



1. Призначення виробу.

Опромінювач бактерицидний настінний (ОБ1.115, ОБ1.125, ОБ1.130, ОБ1.136, ОБ1.155, ОБ1.175) призначений для дезінфекції повітря і поверхні приміщень лікарень, клінік, лікувально-профілактичних, виробничих та громадських установ, є достатньо ефективним засобом профілактики і боротьби з інфекціями, які передаються повітряним шляхом.

2. Опис та технічні характеристики.

Опромінювач має одну або декілька ртутних ламп низького тиску, які випромінюють промені ультрафіолетового спектру з довжиною хвилі 253,7 нм, близькою до максимуму бактерицидної дії променевої енергії, яка пригнічує життєдіяльність чутливих до дії ультрафіолетового випромінювання вірусів і бактерій вегетативної форми в повітряному середовищі.

Таблиця 1

Хар-ка	ОБ1.115	ОБ1.125	ОБ1.130	ОБ1.136	ОБ1.155	ОБ1.175
Лампа	1x15W	1x25W	1x30W	1x36W	1x55W	1x75W
Потужність, яка споживається, ВА не більше	20	30	35	40	60	80

Клас захисту згідно ДСТУ 3798: Клас I, Тип H

3. Комплектність.

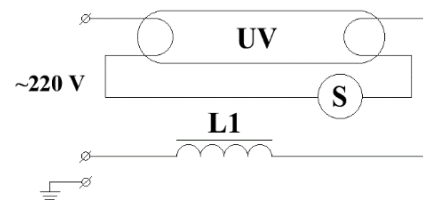
В комплект опромінювача входять:

Опромінювач – 1шт

Лампа бактерицидна – згідно таблиці 1

Паспорт – 1шт

4. Електрична схема.



Умовні позначення:

UV – лампа,

S – стартер,

L1 – ПРА (ЕПРА)

5. Заходи безпеки.

Експлуатація опромінювача вимагає суворого дотримання заходів безпеки, що виключають негативний вплив на людину ультрафіолетового бактерицидного випромінювання, озону і парів ртуті.

При проведенні робіт з обслуговування і контролю в умовах впливу УФ-випромінювання, роботи повинні проводитися з використанням засобів індивідуального захисту (ЗІЗ): окуляри, які не пропускають ультрафіолетові промені, маски та рукавички.

Увага! Відкриті лампи можна використовувати тільки у вільних від людей приміщеннях для швидкої дезінфекції повітря.

Не дозволяється перебування людей в приміщенні з включеними відкритими лампами.

Короткочасне перебування людей (не більше 60 хв протягом зміни) допускається лише при використанні екранованих ламп. Нижні шари повітря при роботі екранованих ламп знезаражуються за рахунок природної конвекції.

Перед підключенням опромінювача до мережі живлення необхідно переконатися у відсутності пошкоджень робочої ізоляції, а також перевірити наявність заземлення. Забороняється працювати при відсутності заземлення.

При заміні лампи, стартера, усуненні неполадок, дезінфекції та очищенні від пилу, опромінювач необхідно відключити від мережі.

Увага! У разі бою лампи, необхідно зібрати краплини ртуті гумовою серветкою і протерти місце, де розбилась лампа, 1% розчином перманганату калію. Демеркуризація повинна здійснюватися відповідно до наказу МНУ України від 8 липня 2009 року № 463 «Медичні рекомендації з організації і проведення демеркуризації».

При утилізації неробочих ламп потрібно дотримуватись Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених наказом МОЗ від 08.06.2015 року № 325.

6. Підготовка виробу до роботи.

Після тривалого транспортування і зберігання, перед перевіркою працездатності, опромінювач необхідно витримати в приміщенні при температурі 25 ± 10 °C не менше 4 годин до початку експлуатації.

Перевірити цілісність упаковки.

Розпакувати і перевірити цілісність та комплектність виробу. Встановити лампу(и).

Утилізувати упаковку.

7. Порядок роботи виробу.

Опромінювач закріпити на висоті не менше двох метрів в горизонтальному положенні.

Необхідність заміни лампи може бути визначена або шляхом обліку часу горіння лампи (перевищення середньої тривалості горіння), або контролем величини опромінювання. Під час роботи лампи йде зниження бактерицидного потоку, щоб це компенсувати, необхідно після закінчення $1\frac{1}{3}$ номінального терміну служби лампи збільшити початково встановлену тривалість опромінювання в 1.2 рази і після $2\frac{1}{3}$

терміну в 1.3 рази. При застосуванні ламп типу TUV30- тільки після закінчення $2\frac{1}{3}$ терміну – в 1.5 рази.

Контроль опромінювання слід проводити один раз на 6-12 місяців (в залежності від інтенсивності експлуатації) дозиметром типу ДАУ-81 ТУ 46-13-1443-83 або смуговим спектрорадіометром СРП-86.

Зовнішня обробка опромінювача (окрім ламп) допускає вологу санітарну обробку 3 % розчином перекису водню з додавання 0.5% розчину миючого засобу.

Бактерицидні лампи слід протирати спиртом з періодичністю один раз на рік.

8. Особливості експлуатації.

Вибір типу і кількості опромінювачів, а також режиму їх використання повинно здійснюватися з урахуванням категорії приміщення та умов знезараження (у відсутності або в присутності людей).

До експлуатації допускається лише персонал, який пройшов необхідний інструктаж.

9. Поточний ремонт.

Поточний ремонт опромінювача повинен проводитися фахівцями ремонтних підприємств. При ремонті потрібно дотримуватись заходів безпеки вказаних в пункті 5. Якщо не горить лампа, можливою несправністю може бути відмова лампи або стартера. Для заміни лампи необхідно повернути її на чверть оберту, та вийняти з контактних гнізд цоколів лампи. Для заміни стартера потрібно повернути його проти годинникової стрілки на чверть оберту та вийняти з патрона.

10. Зберігання та транспортування.

Опромінювач повинен зберігатися в закритому, сухому, провітрюваному приміщенні. У повітрі приміщення не повинно бути кислотних, лужних та інших домішок, що викликають корозію.

Умови зберігання опромінювача в частині впливу кліматичних факторів повинні відповідати групі 2 по ГОСТ 15150.

Умови транспортування опромінювача в частині впливу кліматичних факторів повинні відповідати умовам зберігання 5 по ГОСТ 15150.

11. Гарантійні зобов'язання.

Гарантійний термін експлуатації, складає 18 місяців від дня отримання товару споживачем.

Безкоштовне обслуговування здійснюється відповідно до вимог та термінів, визначених Законом України «Про захист прав споживачів». Термін виконання гарантійного ремонту 30 робочих днів.

Протягом гарантійного терміну експлуатації виробник усуває виявлені дефекти, які мають виробничий характер та впливають на експлуатаційні характеристики товару за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання та експлуатації.

Претензії щодо зовнішнього вигляду товару, неповного комплектування, а також його невідповідності замовленню, приймаються безпосередньо при отриманні виробу. В подальшому такі претензії не приймаються, всі роботи виконуються тільки за рахунок замовника.