

Рис. 2. Принципиальная электрическая схема и схема подключения.

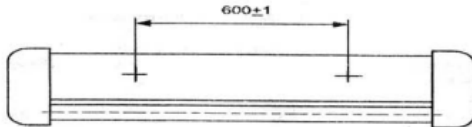


Рис. 3 Схема разметки крепления облучателя.

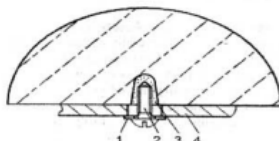


Рис. 4. Узел крепления корпуса облучателя.

Таблица I

Бактерицидная эффективность по золотистому стафилококку %				
99,9 (Операционные; палаты родильных домов)	99 (Перевязочные; палаты реанимационных отделений)	95 (Палаты больниц; кабинеты поликлиник)	90 (Общественные помещения)	85 (Складские помещения)
<b>Производительность м<sup>2</sup>/час с лампами TUV «Philips»</b>				
132	198	304	391	484



## ОБЛУЧАТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОБН-150 УХЛ4.2 «Азов»

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AB 70.00.00.00.00РЭ

#### I. Назначение изделия.

Облучатель бактерицидный настенный предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм. Область применения – лечебные и детские учреждения (поликлиники, роддома, санатории и др.), а также, при необходимости, промышленные, административные, общественные и складские помещения.

#### 2. Технические данные и характеристики.

2.1. Облученность на расстоянии 1 м, Вт/м <sup>2</sup> , не менее	0,75
2.2. Источник излучения:	
Лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) производство фирмы Philips	
Срок службы, ч	8000
Допускается применение ламп другого типа с аналогичными техническими характеристиками	
2.3. Суммарный бактерицидный поток (Φ <sub>bc</sub> , Вт)	22,4
2.4. Коэффициент использования бактерицидного потока (К <sub>Ф</sub> )	0,63
2.5. Производительность облучателя (П <sub>раб</sub> , м <sup>2</sup> /час)	см. табл. 1
2.6. Коэффициент полезного действия (КПД)	0,65
2.7. Номинальное напряжение, В	220±22
2.8. Частота, Гц	50
2.9. Класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	1
2.10. Габаритные размеры, мм:	
длина	942
ширина	54
высота	162
2.11. Масса, кг, не более	2,8

#### 3. Состав изделия и комплект поставки.

3.1. Облучатель в собранном виде без ламп и стартеров, шт	1
3.2. Руководство по эксплуатации АВ 70.00.00.00РЭ	1
3.3. Упаковка, шт	1

Примечание:

Возможна комплектация лампами бактерицидными и стартерами по заявке потребителя.

#### 4. Устройство и принцип работы.

Облучатель устанавливаются две бактерицидные лампы, излучающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии.

В связи с тем, что излучение с такой длиной волны вызывает фотоофтальмно и эритему кожи, облучатель предусмотрел экран от действия прямых лучей, что допускает облучать в присутствии людей верхние слои воздуха в помещении. Нижние слои воздуха при работе экранированной лампы обеззараживаются за счет конвекции. При включении экранированной и открытой ламмы осуществляется быстрое обеззараживание воздуха в помещении в отсутствии людей.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж, проверка и эксплуатация ультрафиолетовых облучателей требует строгого выполнения требований безопасности.

#### 5. Требования безопасности.

5.1. Использование ультрафиолетовых облучателей требует строгого выполнения мер безопасности, исключающих возможное вредное воздействие на человека ультрафиолетового бактерицидного излучения, озона и паров ртути.

5.2. Размещать облучатели необходимо не ниже 2 м от пола, включение открытой лампы в присутствии людей категорически запрещается.

5.3. Монтаж и обслуживание облучателя должны производиться в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, ПУЭ и настоящим руководством по эксплуатации. Проверка годности ламп должна проводиться при использовании лицевой маски, очков и перчаток, защищающих глаза и кожу от облучения ультрафиолетовым излучением.

5.4. Облучатель должен быть заземлен через заземляющий провод.

5.5. Выключатель для открытой лампы ВК2 (см. рис. 2) должен устанавливаться вне обслуживаемого помещения.

5.6. Комнатные растения во избежание их гибели должны быть защищены от облучения от открытых ламп.

5.7. При замене ламп, стартеров, устранении неисправностей, дезинфекции и очистке от пыли облучатель необходимо отключить от сети.

5.8. Облучатель пригоден для непосредственной установки на опорную поверхность из горячего материала.

5.9. В случае нарушения целостности бактерицидных ламп и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке её эффективности № 4545-87 от 31.12.87.

5.10. 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 Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, утвержденных Приказом Министерства РСФСР от 12.05.88 № 120.

## 6. Подготовка к работе.

6.1. Распаковать облучатель и проверить его комплектность.

6.2. После длительного транспортирования и хранения, перед проверкой работоспособности, облучатель необходимо выдержать в помещении при температуре  $25\pm10^{\circ}\text{C}$  в течение не менее 24 часов.

6.3. Проверить работу облучателя до его монтажа в следующей последовательности (см. рис. 1):

- открутить винты (8), снять боковины (7);
- установить стартеры (2), для чего необходимо вставить их в патроны и повернуть по часовой стрелке до упора;
- установить лампы (3), (4), для чего необходимо одновременно завести контакты лампы в патроны и зафиксировать их;
- установить боковины (7) и закрепить винты (8).

6.4. Подсоединить облучатель к сети в соответствии с электрической схемой рис. 2, при этом необходимо учитывать следующее:

- провод 3 имеет наибольшую длину вывода;
- провод 1 для экранированной лампы имеет среднюю длину вывода;
- провод 2 для открытой лампы имеет короткий вывод;
- общий провод 3 подключить к нулевой жиле сети;
- выключатель ВК-1 для экранированной лампы, устанавливается в цепь провода 1 в обеззараживаемом помещении;
- выключатель ВК-2 для открытой лампы, устанавливается в цепь провода 2 вне обеззараживаемого помещения;
- автономное включение открытой лампы не предусмотрено.

6.5. Закрепить корпус облучателя к опорной поверхности шурупами 4x35 ГОСТ 1144-80 по разметке согласно рис. 3; рис. 4, на высоте не менее 2 м от пола.

## 7. Особенности эксплуатации.

7.1. Эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться строго в рамках, указанных в: руководстве по эксплуатации; руководстве Р3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», утвержденных Главным государственным санитарным врачом.

7.2. К эксплуатации бактерицидных установок должен допускаться персонал, прошедший необходимый инструктаж.

7.3. Запрещается включение неэкранированной лампы в присутствии людей. При обеззараживании помещения в присутствии людей и животных включается только экранированная лампа.

7.4. В случае обнаружения характерного запаха озона необходимо немедленно отключить облучатель от сети, удалить людей из помещения, включить вентиляцию или открыть окна для щадительного превентирования до исчезновения запаха озона. Затем включить облучатель и через час непрерывной работы провести замер концентрации озона. Если будет обнаружено, что концентрация озона превышает допустимую норму ПДК, необходимо прекратить дальнейшую эксплуатацию облучателей, вплоть до выявления склонирующих ламп и их замены. Периодичность контроля не реже 1 раза в 10 дней, согласно ГОСТ, ССБТ. 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

7.5. Необходимость замены ламп может быть определена либо путем учета суммарного времени работы лами (8000 часов), либо контролем облученности по п. 2.1 раздела «Технические данные и характеристики». Контроль облученности производится один раз в 6-12 месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации) дозиметром ДАУ-81 ТУ-10-11-1145-24-85 или УФ радиометром «Аргус-Об».

7.6. Необходимо ежемесячно осуществлять чистку от пыли отражающих поверхностей облучателя и колбы лампы при отключении от сети облучателе.

## 8. Свидетельство о приемке.

Облучатель соответствует техническим условиям ТУ 9444-011-03965956-2004 и признан годным для эксплуатации. -



Дата изготовления  
месяц, год

ДЕК 2006

## 9. Правила хранения.

Условия хранения облучателей должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

## 10. Гарантийные обязательства.

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие облучателя требованиям технических условий ТУ 9444-011-03965956-2004 в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа. Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента отгрузки потребителю.

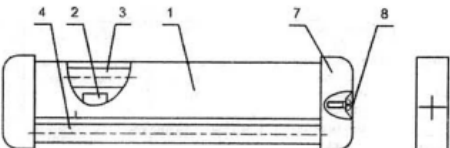


Рис. 1. Общий вид облучателя.