тел.: +7 (347) 200 09 14

# Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный AER 1-75





г. Уфа

2020г.

### 1. ВВЕЛЕНИЕ

- 1.1. Настоящий паспорт является совмещенным документом с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
- 1.2. Паспорт предназначен для ознакомления с рециркулятором AER 1-75 УФбактерицидной лампой с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха в помещении.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый AER 1-75 является облучателем закрытого типа и предназначен для обеззараживания воздуха помещений в отсутствие и в присутствии людей.
- 2.2.Перечень помещений медицинских учреждений (Приложение 1), определяется Руководством Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» от 04.03.2004 г.
- 2.3. Рециркулятор применяется в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней. Используют в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебнопрофилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных организациях и других помещениях с большим скоплением людей, а также в бытовых помещениях в присутствиях и отсутствиях людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещена бактерицидная лампа.
- 2.4. Эффективность обеззараживания воздуха помещения с помощью рециркулятора зависит от множества факторов, таких как геометрия помещения, конструкция системы вентиляции, количество и расположение отопительных элементов, число человек в помещении, расположение медицинского оборудования и т.д.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Корпус рециркулятора выполнен из стали.
- 3.2. Светозащитные экраны на входе и выходе бактерицидной камеры исключают выход наружу прямого ультрафиолетового излучения.
- 3.3.Наружные поверхности рециркулятора устойчивы к дезинфекции способом протирания дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей приборов и оборудования.
- 3.4. В рециркуляторе установлена безозонная бактерицидная ультрафиолетовая лампа типа TUV 75W HO 1SL/6 («Philips»), образующая вместе с внутренними поверхностями корпуса рециркулятора зону УФ-облучения, а также вентилятор, который обеспечивает циркуляцию воздуха в помещении. Также в состав рециркулятора входят стартер и два пускорегулирующих аппарата. Излучение бактерицидной лампы характеризуется эффективным дезинфицирующим воздействием на широкий спектр микроорганизмов.
- 3.5. Безозонная бактерицидная ультрафиолетовая лампа является ртутной лампой низкого давления, изготовленная из специального стекла с покрытием, пропускающим ультрафиолет диапазона УФ-С. Основная часть излучаемого спектра коротковолновое ультрафиолетовое излучение. Озонообразующее излучение поглощается специальным составом стекла, поэтому в процессе работы лампы регистрируется предельно малое образование озона, которое практически исчезает после 100 часов работы лампы.

# Приложение 1

Помещения, подлежащие оборудованию бактерицидными облучателя-ми для обеззараживания воздуха, в зависимости от категории и необ-ходимого уровня бактерицидной эффективности (Јбк) для Staphylococcus aureus

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

<sup>\* -</sup> норма бактерицидной эффективности дана в отношении S.aureus (санитарнопоказательный микроорганизм).

МОДЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯТОРА: AER 1-75

Дата выпуска рециркулятора \_\_ тел. (347) 200-09-14

e-mail: sale@technoled.ru www.technoled.ru

- 8.6. 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 ее эффективности» №4545-87 от 31.12.87.
- 8.7.Эксплуатация рециркулятора **AER 1-75** должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в руководстве: «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» Р 3.1.683-98 (2).
- 8.8.Во избежание воспаления, которое может быть вызвано ультрафиолетовыми лучами при попадании в глаза, запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без зашитных очков.
- 8.9. Бактерицидные лампы с истекшим сроком службы или вышедшие из строя должны храниться запакованными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с «Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681.
- 8.10.Запрещается эксплуатировать рециркулятор AER 1-75 без защитного экрана в присутствии людей!

# 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1.Рециркулятор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 80% при температуре окружающего воздуха +25 °C.
- 9.2. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.
- 9.3. Рециркуляторы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 9.4.Транспортирование и хранение рециркуляторов без упаковки завода изготовителя не гарантирует сохранность рециркулятора.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 12 месяцев со дня ввода рециркулятора в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 1 год.
- 10.2.В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель в случае возникновения гарантийной ситуации безвозмездно ремонтирует или заменяет рециркулятор по предъявлении гарантийного талона.
- 10.3.К гарантийному ремонту принимаются рециркуляторы не имеющие механические повреждений, изменений конструкции, не подвергавшиеся самостоятельному разбору. Обязательно сохранение пломб, защитных наклеек, паспорта.

Характеристики рециркулятора

Характеристики рециркулятора						
Характеристики			AER 1-75			
Рекомендуемый объем помещения			до 250 м <sup>3</sup>			
Категории помещений (Руководство Р 3.5.1904-04)*			IV, V			
Источник УФ-С излучения			безозоновая бактерицидная лампа			
Количество бактерицидных ламп			1шт			
Эффективный ресурс работы ламп			9000 часов			
Количество включений/выключений ламп в течение			5000 раз			
срока службы, не более				_		
Длина волны преобладающего излучения				253,7 нм		
Мощность УФ-С излучения			25,5 Вт			
Воздухо-пропускная способность			125±5 м³/ч			
Подсоединение в з	Подсоединение в электрическую сеть			3-х метровый провод с вилкой		
Вариант эксплуатации				настенный		
Потребляемая мощность			206 Bt			
Коэффициент мощности			0,5			
Параметры электропитания			220 В / 50 Гц			
Материал корпуса				сталь		
Bec				8 кг		
Габаритные размеры				1397х177х176 мм		
Уровень шума				43 дБ		
Время достижения бактерицидной эффективности						
Категория	Бактерицидная		_		омещения, м	
помещения	эффективность	До 60	Д	(o 120	До 180	До 250
категория IV	90%	32 мин	_	4 мин	96 мин	-
категория V	85%	29 мин	5	8 мин	86 мин	120 мин
Гарантия				1 год		
Производитель				Technoled (Россия)		
		~			1.1	1.7

Примечание: значения расчитаны для St aureus с коэффициентом запаса 1,6 и коэффициентом использования бактерицидного потока 0,3.

Характеристики бактерицидной дампы

Тип лампы	TUV 75W HO 1SL/6		
Мощность, Вт	75		
Ток, А	0,84		
Бактерицидный поток, Вт	25,5		
Диаметр, мм, цоколь	28 [G13]		
Срок службы, ч	9000		

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки рециркулятора входят:

- 4.1. Корпус рециркулятора воздуха.
- 4.2. Бактерицидная лампа: TUV 75W HO 1SL/6 («Philips»)-1 шт.
- 4.3. Упаковка 1 шт.
- 4.4. Паспорт-1 шт.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эффективность обеззараживания воздуха помещения с помощью рециркулятора тем выше, чем полнее воздушный поток, проходящий через рециркулятор, вписывается в схему движения воздуха в помещении. Рециркуляторы должны

располагаться в помещении на стенах по ходу основных потоков воздуха (в частности, вблизи отопительных приборов) на высоте 1,5— 2 м от пола равномерно по периметру помещения. Следует избегать установки рециркуляторов в углах помещения, где могут образовываться застойные зоны.

- 5.2. Произвести разметку и смонтировать крепеж (дюбель-гвоздь, шуруп с диаметром головки не более  $10\,\mathrm{mm}$  и выносом от поверхности стены не менее  $15\,\mathrm{mm}$ ). При горизонтальной установке расстояние между креплениями равно  $863,8\,\mathrm{mm}$ . При вертикальной  $-104\,\mathrm{mm}$ .
  - 5.3. Извлечь рециркулятор из упаковки.
  - 5.4. Проверить комплектность рециркулятора.
  - 5.5. Подключить рециркулятор к сети.
  - 5.6. Убедиться, что лампа светится, вентилятор работает.
  - 5.7. Подключить рециркулятор к сети.
- 5.8.После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях рециркуляторы можно включать в сеть не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.
- 5.9. Произвести дезинфекцию рециркулятора в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Перед подключением предварительно проводят дезинфекцию наружных поверхностей рециркулятора. Наружные поверхности рециркулятора обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке, лампу и отражатели протирают тампоном, смоченным 96% этиловым спиртом (тампон должен быть отжат).
- 5.10.Очистку внутренней поверхности рециркулятора (обязательно отключенного от сети) и колб ламп от пыли проводят согласно графику профилактических работ по ультрафиолетовым облучателям, утвержденным в организации.
- 5.11.Температура воздуха при эксплуатации должна составлять от +10 до  $+35^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 5.12. При включении бактерицидного рециркулятора на ограниченный период времени минимальную продолжительность его работы (*Тмин*) следует определять по таблице (п. 3.5). Целесообразно совмещать включение бактерицидных рециркуляторов спроведением ежедневных уборок перед началом функционирования помещения, т.к. в процессе уборки может происходить интенсивное микробиологическое загрязнение воздуха.

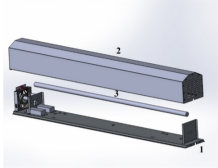
Применение рециркуляторов обеспечивает снижение уровня микробной обсемененности воздуха, находящегося в объеме помещения, и не заменяет регулярного проветривания и текущих мероприятий по уборке и дезинфекции поверхностей.

- 5.13.На помещения с установленными рециркуляторами должен быть оформлен акт ввода их в эксплуатацию и заведен журнал регистрации и контроля.
- 5.14.В соответствии с Руководством Р 3.5.1904-04 в журнале регистрации и контроля рециркулятора должна быть таблица регистрации очередных проверок бактерицидной эффективности установок, концентрации озона, а также данные учёта продолжительности работы бактерицидных ламп.
- 5.15.Бактерицидные лампы, отработавшие гарантированный срок службы, указанный в паспорте, должны заменяться на новые.

### 6. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

6.1.Замена лампы производится на основании результатов проверки либо по истечении гарантированного срока службы. Для этого необходимо открутить 2 винта (поз. 1), приподнять и сдвинуть подвижную крышку (поз. 2) с основания. Далее снять лампу с

патронов (поз. 3). Установить новую лампу в обратном порядке. Работы производить только при обесточенном оборудовании.



- 6.2.При смене лампы следует соблюдать осторожность, не допускать нарушения пелостности колбы лампы.
- 6.3.В случае ее повреждения необходимо собрать все осколки лампы и промыть место, где она разбилась, 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.

## 7. РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ

- 7.1. Рециркулятор **AER 1-75**, предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии и в отсутствие людей. В соответствии с п.7.2 Руководства Р 3.5.1904-04 закрытые облучатели в присутствии людей при необходимости могут быть включены в течение всего рабочего времени.
- 7.2. Рециркулятор воздуха **AER 1-75**, предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях:
- 7.2.1.В присутствии людей для поддержания необходимого уровня микробной обсемененности воздуха (особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем);
- 7.2.2. В отсутствие людей качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий на этапе подготовки помещения к работе для снижения уровня микробной обсемененности воздуха с целью обеспечения его соответствия нормам для помещений данных категорий (в соответствии с СанПин 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров».

#### 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1.К эксплуатации рециркулятора **AER 1-75**, допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт.
- 8.2.Прямое УФ-излучение вредно воздействует на кожу и слизистые, поэтому при возникновении любой неисправности, рециркулятор подлежит контролю и ремонту.
- 8.3. Монтаж и обслуживание облучателя должны производиться в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, ПУЭ и настоящим паспортом. Проверка годности ламп должна проводиться при использовании лицевой маски, очков и перчаток, защищающих глаза и кожу от облучения ультрафиолетовым облучением. Величина бактерицидной облучённости рассчитывается в соответствии с руководством: «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» Р 3.1.683-98.
  - 8.4. Облучатель должен быть заземлен через заземляющий провод.
- 8.5. Облучатель пригоден для непосредственной установки на поверхность из сгораемого материала.