



БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ,
РЕЦИРКУЛЯТОРЫ, ЛАМПЫ



Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4

Тел. +7 (391) 286-15-52

krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru

Защита от бактерий и вирусов с 1994 года

Облучатели

Общее описание

Назначение

Облучатели имеют открытые бактерицидные лампы, которые производят обработку с помощью ультрафиолета. Открытый ультрафиолет на сегодняшний день - самое эффективное решение для бактерицидной обработки воздуха и поверхностей в помещениях.

Области применения

- В помещениях с особыми требованиями к стерильности, (например, в операционной).
- В помещениях, которые используются нерегулярно. В таком случае облучатель позволяет в короткие сроки (15-30 минут) подготовить помещение к приему пациентов или работе персонала.

Правила пользования и режим работы

Облучатель подбирается в зависимости от размеров помещения и времени, в течение которого необходимо произвести обеззараживание.

Желательно, чтобы время обработки помещения не превышало 30 минут, поскольку использование аппаратов в этом случае становится не слишком удобным - **обработку помещения открытым ультрафиолетом необходимо повторять каждые 2 часа.**

Персонал в строгом порядке должен быть ознакомлен с правилами техники безопасности при работе с бактерицидным оборудованием. Обработку помещения можно проводить **только при отсутствии**

людей и животных, поскольку воздействие ультрафиолета негативно скажется на их организме.

При проведении обработки помещения необходимо предупредить возможных посетителей табличкой у входа в помещение. Также не стоит забывать, что открытый ультрафиолет представляет опасность и для растений, поэтому необходимо их оградить от прямого воздействия УФ-лучей.



Осторожно!
Ультрафиолетовое
излучение



Подбор облучателя*

- Определите категорию помещения в таблице ниже.
- Выберите облучатель на стр. 4-5.
- В таблице подбора под выбранным облучателем определите время, необходимое для обработки вашего помещения.
- Несколько аппаратов дезинфицируют воздух быстрее и эффективнее, чем один. Поэтому используя, например, два аппарата, вы можете вдвое увеличить объем обрабатываемого воздуха или сократить время обработки.

Категория	Виды помещений
1-ая	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей, палаты ожоговых и туберкулезных центров
2-ая	Перевязочные, помещения нестерильных зон ЦСО, палаты реанимационных отделений, станции переливания крови, бактериологические и вирусологические лаборатории, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, фармацевтические цеха
3-ая	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ не включенные в I и II категории
4-ая	Детские игровые комнаты, школьные классы, холлы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий

* Подбор осуществляется по санитарно-показательному микроорганизму *Staphylococcus aureus* (золотистый стафилококк). Для подбора оборудования в туберкулезные учреждения воспользуйтесь таблицей подбора на стр. 15.

Облучатели

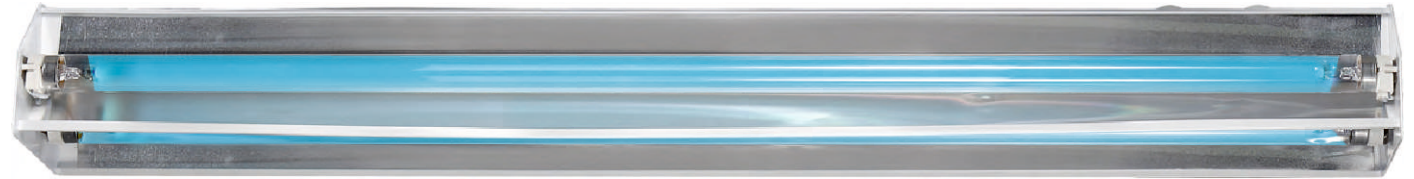
Модельный ряд

Сибэст ОБС 2x30-150

Универсальный настенный облучатель. Оптимально подходит для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских помещениях общего назначения.

Особенность аппарата - экранированная верхняя лампа, при работе которой нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции. Это позволяет производить кратковременную обработку помещения в присутствии обученного медперсонала.

Высокое качество и надежная металлическая конструкция аппарата делают его «долгожителем», что позволяет минимизировать затраты на техническое обслуживание.



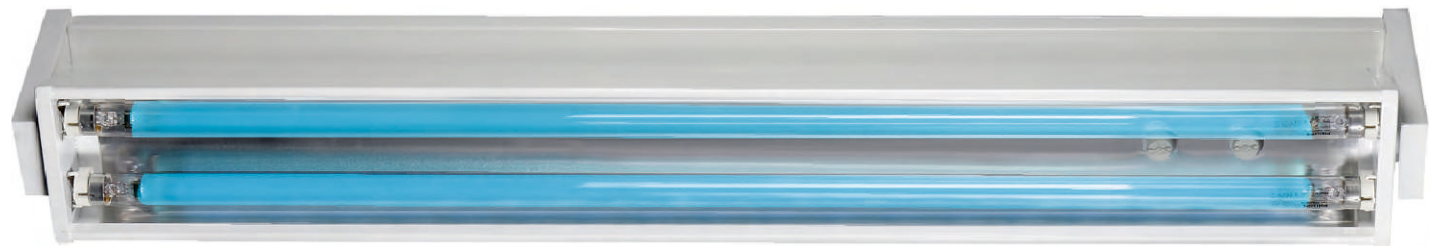
Характеристики	Значения
Исполнение корпуса	настенный
Количество ламп, шт	2
Мощность ламп, Вт	30
Производительность, м ³ /ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	185
Габариты, мм	955x123x118
Вес, кг	5,5

Объем помещения	0 м ³	8 м ³	16 м ³	25 м ³	35 м ³	50 м ³	75 м ³	115 м ³	150 м ³
1-ая категория	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.			
2-ая категория	4 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.		
3-я категория	3 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	40 мин.	
4-ая категория	2 мин.	4 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	25 мин.	30 мин.	

Сибэст ОБС 2x30-150 М1

Облучатель ОБС М1 незаменим для дезинфекции рабочих поверхностей. Конструкция облучателя позволяет направлять ультрафиолет на поверхности, нуждающиеся в особо качественной бактерицидной обработке.

Эта модель наиболее популярна в стерильных зонах ЦСО, а также разного рода лабораториях, где отсутствие бактерий и вирусов - залог правильного результата исследований.



Характеристики	Значения
Исполнение корпуса	настенный
Количество ламп, шт	2
Мощность ламп, Вт	30
Производительность, м ³ /ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	185
Габариты, мм	1010x150x130
Вес, кг	6,5

Объем помещения	0 м ³	8 м ³	16 м ³	25 м ³	35 м ³	50 м ³	75 м ³	115 м ³	150 м ³
1-ая категория	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.			
2-ая категория	4 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.		
3-я категория	3 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	40 мин.	
4-ая категория	2 мин.	4 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	25 мин.	30 мин.	

Облучатели

Модельный ряд

Сибэст ОБС 2х30-150 М2



Потолочный облучатель Сибэст ОБС М2 - оптимальное решение, когда планировка и оборудование не позволяют установить настенные аппараты, а также когда необходимо повысить качество дезинфекции за счет расположения над рабочей поверхностью.

Характеристики		Значения
Исполнение корпуса		потолочный
Количество ламп, шт		2
Мощность ламп, Вт		30
Производительность, м ³ /ч	99%	240
	99,9%	160
Мощность, ВА		185
Габариты, мм		1030x130x840
Вес, кг		8,0

Угол поворота аппарата на 270° позволяет направлять УФ-излучение на необходимые поверхности, что делает его удобным в эксплуатации.

Объем помещения	0 м ³	12 м ³	27 м ³	40 м ³	55 м ³	80 м ³	120 м ³	180 м ³	240 м ³
1-ая категория	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.			
2-ая категория	3 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.		
3-я категория	2 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	40 мин.	
4-ая категория	2 мин.	4 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	25 мин.	30 мин.	

Сибэст ОБП 6х30-450



ОБП-мощный мобильный облучатель, эффективен при дезинфекции как воздуха, так и поверхностей.

Оптимально подходит:

- ▶ в качестве передвижного варианта при проведении санитарных уборок;
- ▶ для больших помещений;
- ▶ для экстренной дезинфекции воздуха и поверхностей;
- ▶ в качестве резервного аппарата.

Характеристики		Значения
Исполнение корпуса		передвижной
Количество ламп, шт		6
Мощность ламп, Вт		30
Производительность, м ³ /ч	99%	825
	99,9%	550
Мощность, ВА		450
Габариты, мм		1065x585x405
Вес, кг		17,5

Объем помещения	0 м ³	40 м ³	90 м ³	130 м ³	180 м ³	270 м ³	410 м ³	620 м ³	800 м ³
1-ая категория	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.			
2-ая категория	3 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.		
3-я категория	2 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	40 мин.	
4-ая категория	2 мин.	4 мин.	5 мин.	7 мин.	10 мин.	15 мин.	25 мин.	30 мин.	

Рециркуляторы

Общее описание

Назначение и области применения

Рециркуляторы закрытого типа предназначены для дезинфекции воздуха в помещениях в присутствии людей. Они намного удобнее и безопаснее облучателей открытого типа, а металлический корпус защищает от повреждения ртутные лампы. Это делает рециркуляторы наиболее подходящими для оснащения большинства помещений в ЛПУ. Для дезинфекции помещения достаточно просто включить аппарат.

Режим работы

Режим работы аппарата - непрерывный. Включение производится за час до начала работы или приема пациентов - именно такое время требуется, чтобы обеззаразить воздух и подготовить помещение к функционированию. Отключать аппарат необходимо только строго после окончания работы кабинета.

Подбор рециркулятора*

В таблице подбора выберите соответствующую категорию и объем помещения, место пересечения этих показателей подскажет наиболее подходящую модель для вашего помещения.

Преимущества рециркуляторов Сибэст



Объем помещения	0 м ³	20 м ³	30 м ³	45 м ³	50 м ³	65 м ³	75 м ³	100 м ³	120 м ³	130 м ³	150 м ³	200 м ³	230 м ³	300 м ³	350 м ³	450 м ³	600 м ³	710 м ³	910 м ³
1-ая категория. Операционные, стерильные зоны, родильные, детские палаты роддомов, палаты ожоговых и туберкулезных центров	Сибэст 20	Сибэст 45	Сибэст 50	Сибэст 70	Сибэст 100	Сибэст 150	Сибэст 200	Сибэст 300											
2-ая категория. Перевязочные, лаборатории, комнаты стерилизации грудного молока, отделения иммуноослабленных, палаты реанимаций, аптека	Сибэст 20	Сибэст 45	Сибэст 50	Сибэст 70	Сибэст 100	Сибэст 150	Сибэст 200	Сибэст 300											
3-я категория. Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)	Сибэст 20	Сибэст 45	Сибэст 50	Сибэст 70	Сибэст 100	Сибэст 150	Сибэст 200	Сибэст 300											
4-ая категория. Холлы, детские комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий	Сибэст 20	Сибэст 45	Сибэст 50	Сибэст 70	Сибэст 100	Сибэст 150	Сибэст 200	Сибэст 300											

* Подбор осуществляется по санитарно-показательному микроорганизму Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Для подбора оборудования в туберкулезные учреждения воспользуйтесь таблицей подбора на стр. 15.

Рециркуляторы

Модельный ряд



Сибэст 20

Меньший рециркулятор в линейке аппаратов Сибэст. Подходит для большинства кабинетов приема больных у терапевтов, педиатров и других специалистов.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	1 x 15
Производительность, м ³ /ч	30
99,9%	20
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	40
Габариты (настенный вариант), мм	155x105x610
Вес (настенный вариант), кг	5,0

Сибэст 45

Достаточно компактный и производительный аппарат. Обычно используется в стоматологии, эндоскопических кабинетах и в кабинетах приема больных большого объема.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	2 x 15
Производительность, м ³ /ч	65
99,9%	45
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	40
Габариты (настенный вариант), мм	160x140x620
Вес (настенный вариант), кг	5,5

Сибэст 50

Аппарат Сибэст 50 - первый в линейке с 30 Вт лампами. Как правило, устанавливается в палаты стационаров, холлы, небольшие коридоры.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	1 x 30
Производительность, м ³ /ч	75
99,9%	50
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	40
Габариты (настенный вариант), мм	160x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	8,0

Рециркуляторы

Модельный ряд



передвижной



настенный



передвижной



настенный



передвижной



настенный

Сибэст 70

Продолжение линейки аппаратов на 15 Вт лампах. Используется в детских палатах роддомов, палатах недоношенных и травмированных детей, в ожоговых отделениях.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	3 x 15
Производительность, м ³ /ч	100
	99,9%
Мощность, ВА	70
Уровень шума, не более, Дб	150
Габариты (настенный вариант), мм	41
Вес (настенный вариант), кг	190x140x630
	7,5

Сибэст 100

Универсальный аппарат с достаточно высокой производительностью. Отлично подходит для предоперационных и стерильных зон ЦСО.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	2 x 30
Производительность, м ³ /ч	150
	99,9%
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	200
Габариты (настенный вариант), мм	41
Вес (настенный вариант), кг	190x140x1080
	9

Сибэст 110

Самый мощный аппарат на 15 Вт лампах. Обычно используется в палатах реанимационных отделений, помещениях нестерильных зон ЦСО.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	5 x 15
Производительность, м ³ /ч	160
	99,9%
Мощность, ВА	110
Уровень шума, не более, Дб	230
Габариты (настенный вариант), мм	43
Вес (настенный вариант), кг	300x140x650
	11,0

Рециркуляторы

Модельный ряд



Сибэст 150

Сибэст 150 оптимально подойдет для использования в аптеках и туберкулезных диспансерах. По желанию заказчика может поставляться в потолочном исполнении.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	3 x 30
Производительность, м ³ /ч	225 / 150
Мощность, ВА	300
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	290x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	14,5

Сибэст 200

Мощный рециркулятор. Подходит для бактерицидной обработки воздуха во всевозможных помещениях большого объема и просторных холлов.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	4 x 30
Производительность, м ³ /ч	300 / 200
Мощность, ВА	400
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	450x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	19,5

Сибэст 300

Самый мощный аппарат в линейке рециркуляторов Сибэст. Способен произвести обеззараживание воздуха буквально в любом помещении большого объема.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	6 x 30
Производительность, м ³ /ч	450 / 300
Мощность, ВА	600
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	450x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	22,0

№1 в России

Комбинированные аппараты

Общее описание

Назначение и области применения

Универсальное решение, сочетающее в себе преимущества и возможности как облучателей, так и рециркуляторов.

Предназначены для использования в помещениях, где необходимо обеззараживать воздух в присутствии людей, а также поверхности при проведении санитарных уборок и подготовки помещения в отсутствие людей.

Режим и принцип работы

Уникальная запатентованная конструкция позволяет использовать комбинированный аппарат в двух режимах: как рециркулятор (режим 1) либо как облучатель (режим 2).

Особенностью облучателя-рециркулятора Сибэст с индексом К является наличие открывающейся дверцы. При закрытой дверце (режим 1) работа аппарата аналогична работе рециркулятора - его можно использовать в течение всего рабочего дня в присутствии людей.

Режим облучателя (режим 2) позволяет производить обработку не только воздуха, но и поверхностей. Для этого достаточно открыть специальную дверцу ключом.



Облучатель



Рециркулятор



Комбинированный аппарат

Подбор рециркулятора*

В таблице подбора выберите категорию и объем помещения, место пересечения этих показателей подскажет наиболее подходящую модель для вашего помещения. Если нужно использовать несколько аппаратов, проведите подбор по объему в расчете на один аппарат.

Объем помещения	0 м ³	45 м ³	65 м ³	100 м ³	130 м ³	150 м ³	230 м ³	300 м ³	350 м ³	450 м ³
1-ая категория. Операционные, стерильные зоны, родильные, детские палаты роддомов, палаты ожоговых и туберкулезных центров	Сибэст 45К	Сибэст 100К	Сибэст 150К							
2-ая категория. Перевозочные, лаборатории, комнаты стерилизации грудного молока, отделения иммуноослабленных, палаты реанимаций, фармацевта	Сибэст 45К	Сибэст 100К	Сибэст 150К							
3-ая категория. Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории)	Сибэст 45К	Сибэст 100К	Сибэст 150К							
4-ая категория. Холлы, детские комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий	Сибэст 45К	Сибэст 100К	Сибэст 150К							

* Подбор осуществляется по санитарно-показательному микроорганизму *Staphylococcus aureus* (золотистый стафилококк). Для подбора оборудования в туберкулезные учреждения воспользуйтесь таблицей подбора на стр. 15.



Комбинированные аппараты

Модельный ряд



Сибэст 45К

Аппарат достаточно компактен, при этом подходит для множества помещений: перевязочные, процедурные, гинекологические и венерологические кабинеты, ветеринария.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	2 x 15
Производительность, м ³ /ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	65 45
Уровень шума, не более, Дб	100
Габариты (настенный вариант), мм	40
Вес (настенный вариант), кг	160x140x620 5,5

Сибэст 100К

Наиболее часто используется там, где строго необходимо использование и открытого, и закрытого УФ излучения - это операционные, родильные зоны, лаборатории.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	2 x 30
Производительность, м ³ /ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	150 100
Уровень шума, не более, Дб	200
Габариты (настенный вариант), мм	41
Вес (настенный вариант), кг	190x140x1080 9

Сибэст 150К

Мощный комбинированный рециркулятор. Подходит как в качестве универсально аппарата, так и для использования в палатах и помещениях противотуберкулезных учреждений.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	3 x 30
Производительность, м ³ /ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	225 150
Уровень шума, не более, Дб	300
Габариты (настенный вариант), мм	45
Вес (настенный вариант), кг	290x140x1080 14,5

Система «Ресурс» и пульт ИВН-1

Описание и преимущества

Система «Ресурс»

Производит автоматический контроль времени наработки бактерицидных ламп в составе рециркуляторов.



Зеленый индикатор сообщает, что лампа работает в нормальном режиме

Красный индикатор и звуковой сигнал сообщают, что срок использования лампы истек и ее необходимо заменить

Пульт ИВН-1



Прорыв в контроле за временем наработки бактерицидных ламп

Беспроводной пульт ИВН-1 позволяет получать информацию о времени наработки ламп из любой точки помещения. Для этого необходимо привести пульт на аппарат и нажать поиск - серийный номер счетчика и информация об отработанных лампами времени автоматически высветятся на дисплее.

Пульт ИВН-1 подходит ко всем аппаратам, оснащенным системой «Ресурс».

Преимущества использования



Экономия средств

Покупая рециркуляторы Сибэст с системой «Ресурс» и пультом ИВН-1, вы не переплачиваете за визуальные индикаторы, установленные на каждом аналогичном аппарате.



Экономия сил

Больше не потребуется подниматься к каждому аппарату, чтобы узнать показания счетчиков - универсальный пульт снимает показания на расстоянии до 3-х метров.



Экономия времени

У каждого рециркулятора имеется свой порядковый номер счетчика, поэтому необходимость наносить идентификационный номер и каждый раз переписывать его при снятии информации отпадает.

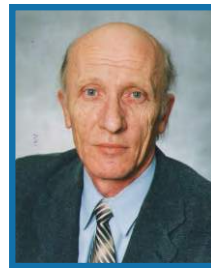
до 10 лет
хранения данных

Сохранность данных

Если аппарат не использовался долгое время и был отключен от питания, система «Ресурс» сохранит данные о наработанных лампами времени в течение 10 лет!

Бактерицидные лампы

Описание и характеристики



Геннадий Свиноренко, генеральный директор компании «Сибэст»
 «Мы долго искали партнеров в Европе, которые смогли бы удовлетворить все наши пожелания, а самое главное пожелания наших российских Клиентов - это безупречное качество, безопасность и длительный срок службы при невысокой цене. Наконец-то мы рады представить нашим Клиентам лампу с российским именем, произведенную с высочайшим европейским качеством на современном заводе с огромным опытом производства ультрафиолетовых ламп!»



Петер Кёреши, руководитель специального проекта компании LightTech Lamp Technology
 «Выходя на российский рынок мы столкнулись с тем, что российские потребители, начиная от заводов, производящих бактерицидное оборудование и заканчивая конечными пользователями в клиниках, выдвигают очень высокие требования к качеству и безопасности бактерицидных ламп. Поэтому нам пришлось очень постараться, чтобы удовлетворить все требования, выдвигаемые компанией «Сибэст» и их Клиентами по всей России».



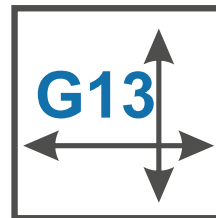
Бактерицидные лампы «Сибэст» производятся на современном заводе компании LightTech Ltd. Холдинг Light Sources, Inc (США) был основан в 1983 г. и стал лидирующим производителем

бактерицидных ламп в мире. В 1993 г. для удовлетворения постоянно растущего спроса на рынках Европы и Азии на бактерицидные лампы в Венгрии был построен завод LightTech Ltd. С 2009 года Компания LightTech Ltd производит бактерицидные лампы «Сибэст» в соответствии с мировыми стандартами, опираясь на огромный опыт в области производства газоразрядных ртутных ламп низкого давления и современный машинный парк.



100% отсутствие озона

Увioletовое стекло собственного производства LightTech для бактерицидных ламп «Сибэст» соответствует самым строгим технологическим стандартам. Максимальный КПД в диапазоне короткой волны 254нм излучения УФ-С и полная фильтрация озonoобразующего спектра длиной 185нм.



Стандартные типы ламп на 30 и 15Вт

Все размеры и технические характеристики ламп соответствуют аналогам, что позволяет использовать их в любом оборудовании, где требуется замена бактерицидной лампы



Двойной контроль качества

В процессе производства определенное количество ламп проходит тест на соответствие техническим характеристикам. Для бактерицидных ламп «Сибэст» тестовая партия увеличена вдвое, что гарантирует высочайшее качество ламп.



Увеличенный срок службы

Увеличенный до 9000 часов срок службы бактерицидных ламп «Сибэст» позволяет сэкономить до 12,5% бюджета на замену ламп.



Характеристики	СибэСТ LTC 15T8	СибэСТ LTC 30T8
Мощность, Вт	15	30
Цоколь	G13	G13
Длина, мм	436,2	893,4
Диаметр, мм	25,7	25,7
Сила тока, мА	350	380
Напряжение, В	49	98
УФ-мощность мВт/см ² на волне 254 нм Вт	47	100
Срок службы, часов	9000	9000

Документы

Документы

Лицензия на осуществление деятельности по производству медицинской техники

Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития

Регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения № ФСР 2010/06625, № ФСР 2010/06626, № ФСР 2008/02422

Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития

Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов РОСС RU.АЯ79.Н14033, РОСС RU.АЯ79.Н14885, РОСС RU.АЯ79.Н14886, РОСС RU.МЕ15.В01953

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Испытания и исследования

Протокол клинических испытаний облучателя бактерицидного передвижного безозонного рециркуляторного ОБПБР-01

Клиническая больница Управления делами Президента РФ

Протокол периодических испытаний

Сибирский научно-исследовательский испытательный центр медицинской техники

Протокол лабораторных испытаний №157 от 19.04.2010

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» Испытательный Лабораторный центр

Протокол медицинских испытаний облучателя бактерицидного, безозонного, рециркуляторного - ОБПБР-01

Государственная областная клиническая больница
Новосибирский медицинский институт

Протокол испытаний облучателя-рециркулятора бактерицидного ОРБпБ-01 «СИБЭСТ» на влагоустойчивость

Испытательный центр ФГУП «Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина»

Информационное письмо о возможностях использования облучателей-рециркуляторов ОРБпБ-01 «СИБЭСТ» для обеззараживания воздуха от микобактерий - возбудителей туберкулеза

Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза

Информационное письмо о возможностях использования УФ бактерицидных облучателей ООО «Сибэст» для инактивации вируса гриппа Н5 серогруппы и обеззараживания помещений от вируса «птичьего гриппа» Н5Н1

Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития по результатам испытаний

Заключение о возможностях использования УФ бактерицидных облучателей типа «АнтиБакт» и бактерицидного облучателя закрытого типа (рециркулятора) для инактивации вируса гриппа Н2-субтипа и обеззараживания помещений от вируса гриппа Н1Н1

ФГУП ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Справка. Оценка эффективности применения серийно выпускаемых бактерицидных облучателей-рециркуляторов производства ООО «СИБЭСТ» для обеззараживания воздуха в производственных помещениях

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»

Итоговый отчет по реализации профилактической программы «Неспецифическая профилактика ОРВИ и гриппа»

ГБУЗ Новосибирской области «Медицинский информационно-аналитический центр»

Отчет. Изучение возможности применения рециркулятора ОБПРП-01 для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ и разработка режимов его применения

НИИ дезинфектологии по результатам исследования



Приложение

Подбор оборудования для туберкулезных учреждений

Особенности подбора

Для туберкулезных учреждений необходимо учитывать производительность оборудования по микроорганизму *Mycobacterium Tuberculosis* (туберкулезная палочка, она же - палочка Коха).

Для подбора оборудования по туберкулезной палочке, выберите в таблице справа категорию помещения и соответствующую таблицу подбора снизу. В таблице подбора облучателя сможете определить необходимое время работы. Таблицы подбора рециркуляторов и комбинированных аппаратов позволяют подобрать оптимальную модель оборудования.

Категория

1-ая

2-ая

3-я

4-ая

Виды помещений

Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей, палаты ожоговых и туберкулезных центров

Перевязочные, помещения нестерильных зон ЦСО, палаты реанимационных отделений, станции переливания крови, бактериологические и вирусологические лаборатории, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, фармацевтические цеха

Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ не включенные в I и II категории

Детские игровые комнаты, школьные классы, холлы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий

Сибэст ОБС 2x30-150 и М1

Объем помещения	0 м ³	10 м ³	15 м ³	30 м ³	55 м ³	80 м ³	125 м ³
1-ая категория		10 мин.	15 мин.	30 мин.			
2-ая категория		6 мин.	10 мин.	20 мин.	30 мин.		
3-я категория		4 мин.	6 мин.	12 мин.	20 мин.	30 мин.	
4-ая категория		3 мин.	4 мин.	8 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.

Сибэст ОБС 2x30-150 М2

Объем помещения	0 м ³	15 м ³	25 м ³	50 м ³	85 м ³	130 м ³	200 м ³
1-ая категория		10 мин.	15 мин.	30 мин.			
2-ая категория		5 мин.	10 мин.	18 мин.	30 мин.		
3-я категория		4 мин.	6 мин.	12 мин.	20 мин.	30 мин.	
4-ая категория		3 мин.	4 мин.	8 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.

Сибэст ОБП 6x30-450

Объем помещения	0 м ³	50 м ³	80 м ³	170 м ³	290 м ³	450 м ³	700 м ³
1-ая категория		10 мин.	15 мин.	30 мин.			
2-ая категория		5 мин.	10 мин.	18 мин.	30 мин.		
3-я категория		4 мин.	6 мин.	12 мин.	20 мин.	30 мин.	
4-ая категория		3 мин.	4 мин.	8 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.

Рециркуляторы Сибэст

Объем помещения	0 м ³	30 м ³	40 м ³	50 м ³	60 м ³	70 м ³	80 м ³	90 м ³	100 м ³	120 м ³	160 м ³	185 м ³	210 м ³	250 м ³	320 м ³	380 м ³	500 м ³	910 м ³
1-ая категория		Сибэст 50	Сибэст 70	Сибэст 100		Сибэст 150		Сибэст 200		Сибэст 300								
2-ая категория		Сибэст 50		Сибэст 70		Сибэст 100		Сибэст 150		Сибэст 200		Сибэст 300						
3-я категория		Сибэст 50				Сибэст 70		Сибэст 100		Сибэст 150		Сибэст 200		Сибэст 300				
4-ая категория		Сибэст 50						Сибэст 70		Сибэст 100		Сибэст 150		Сибэст 200		Сибэст 300		

Комбинированные аппараты Сибэст

Объем помещения	0 м ³	25 м ³	45 м ³	70 м ³	90 м ³	100 м ³	160 м ³	250 м ³	380 м ³
1-ая категория		Сибэст 45К	Сибэст 100К		Сибэст 150К				
2-ая категория		Сибэст 45К		Сибэст 100К		Сибэст 150К			
3-я категория		Сибэст 45К			Сибэст 100К		Сибэст 150К		
4-ая категория		Сибэст 45К				Сибэст 100К		Сибэст 150К	



Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4
Тел. +7 (391) 286-15-52
krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru