



БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ,
РЕЦИРКУЛЯТОРЫ, ЛАМПЫ



Защита от бактерий и вирусов с 1994 года

О компании

Компания Сибэст основана в 1994 году и вот уже более 20 лет является одним из ведущих предприятий России в области производства и поставки ультрафиолетовых бактерицидных облучателей и рециркуляторов. Наши аппараты активно применяются в здравоохранении, предприятиях пищевой промышленности, салонах красоты, детских садах и школах, в домах и в офисах.

Сибэст производит, пожалуй, самый широкий ассортимент бактерицидных аппаратов как для обеззараживания воздуха и поверхностей в отсутствие людей (с открытым УФ-излучением), так и для обеззараживания воздуха в присутствии людей (с закрытым УФ-излучением). Большую популярность приобрели уникальные комбинированные модели - они сочетают преимущества как облучателей, так и рециркуляторов.

Мы не останавливаемся на достигнутом и совершенствуем сервис. Теперь вы можете бесплатно воспользоваться следующими услугами:

- ▶ Официальный расчет оборудования, подготовленный нашими специалистами, позволит без потерь вашего личного времени верно определить режимы работы и необходимое количество оборудования.
- ▶ Служба поддержки клиентов готова ответить на любые технические вопросы ваших сотрудников, проконсультировать по подбору бактерицидных ламп и правилам работы с бактерицидным оборудованием.

Вы всегда можете получить более подробную информацию и задать нам свои вопросы:

по телефону **(383) 303-41-63**

по эл. почте **allo@sibest.ru**

на сайте **www.sibest.ru**

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.

Открытый ультрафиолет представляет опасность и для растений, поэтому необходимо их оградить от прямого воздействия УФ-лучей.



Осторожно!
Ультрафиолетовое
излучение



Возможно кратковременное
присутствие людей в
защитных очках



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. 18.

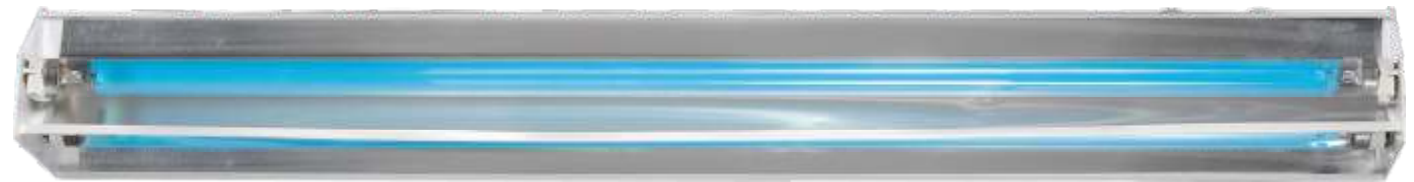
Облучатели

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.



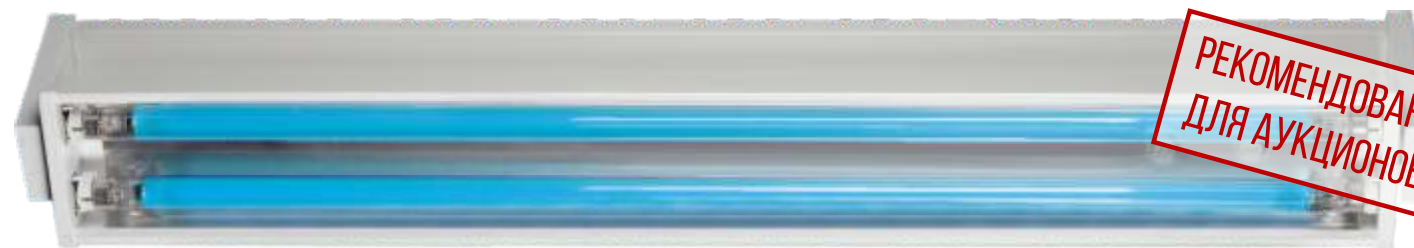
Характеристики	Значения
Исполнение корпуса	настенный
Количество ламп, шт	2
Мощность ламп, Вт	30
Производительность, м³/ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	150 100
Габариты, мм	185
Вес, кг	955x123x118 6,0

Объем помещения	0 м³	8 м³	16 м³	25 м³	35 м³	50 м³	75 м³	115 м³	150 м³
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, м³/ч	99% 99,9%
Мощность, ВА	150 100
Габариты, мм	185
Вес, кг	1010x150x130 7,0

Объем помещения	0 м³	8 м³	16 м³	25 м³	35 м³	50 м³	75 м³	115 м³	150 м³
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 2x30-150 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%
	99,9%
Мощность, ВА	240
	160
Габариты, мм	1030x130x840
Вес, кг	185
	6,0

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 6x30-450



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%
	99,9%
Мощность, ВА	825
	550
Габариты, мм	450
	1065x585x405
Вес, кг	18,0

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 м³	20 м³	30 м³	45 м³	50 м³	70 м³	75 м³	100 м³	120 м³	130 м³	150 м³	200 м³	230 м³	300 м³	350 м³	450 м³	600 м³	710 м³	910 м³
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-ая 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.

Модельный ряд



настенный

передвижной



настенный

передвижной



передвижной

настенный

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%	20
99,9%	
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%	45
99,9%	
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	40
Габариты (настенный вариант), мм	160x140x620
Вес (настенный вариант), кг	6,0

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%	50
99,9%	
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	40
Габариты (настенный вариант), мм	160x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	8,0

Модельный ряд



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, м³/ч	100
	99,9%
Мощность, ВА	70
Уровень шума, не более, Дб	150
Габариты (настенный вариант), мм	41
Вес (настенный вариант), кг	190x140x630
	8,0

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, м³/ч	150
	99,9%
Мощность, ВА	100
Уровень шума, не более, Дб	200
Габариты (настенный вариант), мм	41
Вес (настенный вариант), кг	190x140x1080
	10

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, м³/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

Цена указана за вариант со счетчиком наработки времени лампы, без передвижной платформы

Модельный ряд



Сибэст 150

Сибэст 150 оптимально подойдет для использования в аптеках и туберкулезных диспансерах.

Характеристики	Значения
Количество и мощность ламп, Вт	3 x 30
Производительность, м³/ч	225
Производительность, м³/ч	150
Мощность, ВА	300
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	290x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	14,0

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, м³/ч	300
Производительность, м³/ч	200
Мощность, ВА	400
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	450x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	20,0

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, м³/ч	450
Производительность, м³/ч	300
Мощность, ВА	600
Уровень шума, не более, Дб	45
Габариты (настенный вариант), мм	450x140x1080
Вес (настенный вариант), кг	22,0

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 2) либо как облучатель (режим 1).

Особенностью облучателя-рециркулятора Сибэст с индексом К является наличие открывающейся дверцы. При закрытой дверце (режим 2) работа аппарата аналогична работе рециркулятора - его можно использовать в течение всего рабочего дня в присутствии людей.

Режим облучателя (режим 1) позволяет производить обработку не только воздуха, но и поверхностей. Для этого достаточно открыть специальную дверцу ключом.

**УНИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ
ОБЛУЧАТЕЛЬ И РЕЦИРКУЛЯТОР**

Облучатель



Рециркулятор

Комбинированный
аппарат**Зapatентовано**

Комбинированные аппараты

Модельный ряд

рециркулятор

облучатель



**РЕКОМЕНДОВАНО
ДЛЯ АУКЦИОНОВ**

Сибэст 100К

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

Характеристики

Количество и мощность ламп, Вт	2 x 30
Производительность, м/ч	150
99%	100
99,9%	200
Мощность, ВА	41
Уровень шума, не более, Дб	190x140x1080
Габариты (настенный вариант), мм	10,0
Вес (настенный вариант), кг	

Значения

Цена указана за вариант со счетчиком наработки времени ламп, без передвижной платформы

Лампы с тефлоновым покрытием

11

Комплектация аппаратов Сибэст лампами с тефлоновой защитой

Возможна комплектация аппаратов бактерицидными лампами в защитной тефлоновой пленке. В случае разрушения стеклянной колбы лампы не происходит распространения осколков и ртути за пределы фиксирующей пленки. Это позволяет избежать незапланированной остановки производства и сохранять целыми партии готовой продукции.

Возможна установка на любой аппарат линейки Сибэст



БЕЛЫЙ БОЛЬШЕ НЕ В МОДЕ!

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ ЛИНЕЙКУ БАКТЕРИЦИДНЫХ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ В ЦВЕТНОМ ИСПОЛНЕНИИ.

Цветные обеззараживатели воздуха сочетают высокую бактерицидную эффективность и уникальный дизайн, передающий фирменный стиль компании.



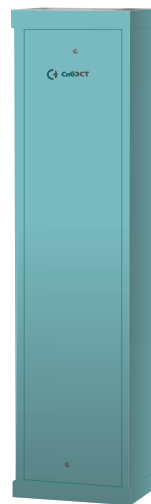
Доступен весь модельный ряд аппаратов Сибэст

Рециркуляторы

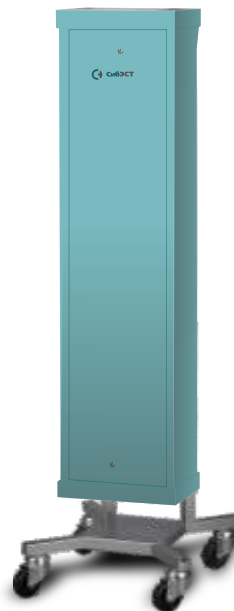
Цена указана за вариант со счетчиком наработки времени лампы, без передвижной платформы

Модельный ряд

12



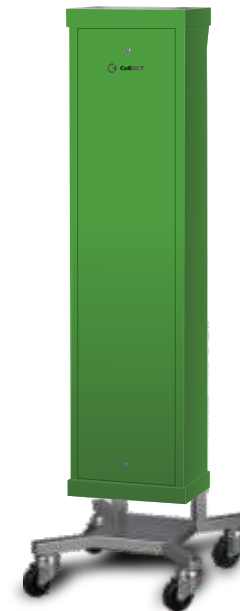
настенный



передвижной



настенный



передвижной

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
Эффективность, %	99,9%
Мощность, ВА	20
Уровень шума, не более, Дб	100
Габариты (настенный вариант), мм	40
Вес (настенный вариант), кг	155x105x610
	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
Эффективность, %	99,9%
Мощность, ВА	45
Уровень шума, не более, Дб	100
Габариты (настенный вариант), мм	40
Вес (настенный вариант), кг	160x140x620
	6

Рециркуляторы

Цена указана за вариант со счетчиком наработки времени ламп, без передвижной платформы

Модельный ряд



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%
Мощность, ВА	50
Уровень шума, не более, Дб	100
Габариты (настенный вариант), мм	40
Вес (настенный вариант), кг	160x140x1080
	8,0

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
	10,0

Сибэст 100К

Сибэст 100К – это комбинированный аппарат, способный работать и как рециркулятор, и как облучатель.

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
	10,0

Медицинские СТОЛЫ С ВАШИМ ДИЗАЙНОМ

Используйте профессиональное оборудование, изготовленное по вашему индивидуальному дизайну — подчеркните свою уникальность!

Передадут фирменный стиль компании за счет индивидуального дизайна

Гармонично впишутся в интерьер кабинета и зададут позитивный настрой

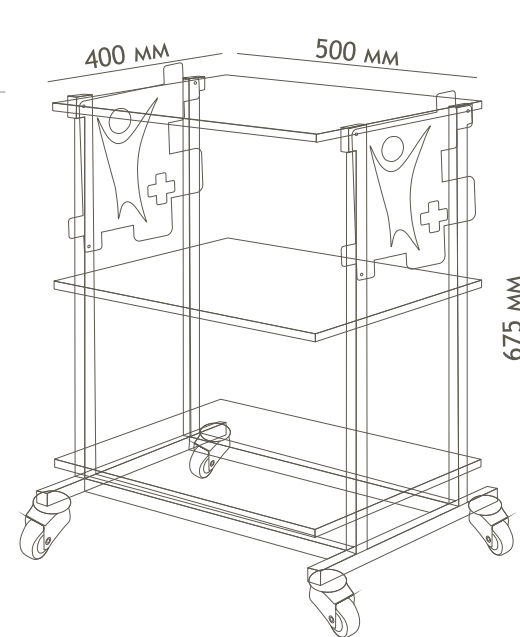
Повысят эффективность работы специалиста, за счет технических особенностей



Любое
цветовое
решение

Технические особенности

- Колеса на подшипниках, с прорезиненной шиной обеспечивают плавный, мягкий и бесшумный ход — оптимально для медицинской и косметологической техники.
- Столы могут быть выполнены в любом цветовом решении по вашему желанию, поэтому гармонично впишутся именно в ваш кабинет.
- Полимерное покрытие рабочих поверхностей устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и любых дезинфицирующих средств, зарегистрированных и разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
- Столы изготовлены в соответствии с ГОСТом — металл толщиной 1 мм, каркас — квадратная труба 20x20 мм.



14

Модели серийного производства:



«Панacea»



«Счастливчик»



«Арабика»



«Трилистник»

Закажите универсальный манипуляционный стол с индивидуальными боковыми панелями или в оригинальном цветовом решении! Вы можете предложить собственный дизайн и мы с удовольствием его реализуем (в рамках возможностей технической реализации)*.

**стоимость изготовления манипуляционного стола с индивидуальным дизайном боковой панели может отличаться от указанной в зависимости от оригинал-макета.*

Система «Ресурс» и пульт ИВН-1

Описание и преимущества

Система «Ресурс»

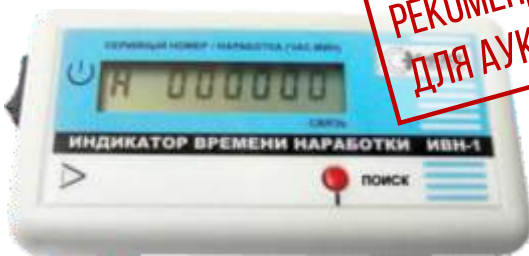
Производит автоматический контроль времени наработки бактерицидных ламп в составе рециркуляторов.



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



**РЕКОМЕНДОВАНО
ДЛЯ АУКЦИОНОВ**

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 отработанном 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 наработанном 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 лидером

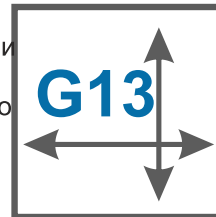


100% отсутствие озона

Увioletовое стекло собственного производства LightTech для бактерицидных ламп «Сибэст» соответствует самым строгим технологическим стандартам. Максимальный КПД в диа-

позоне короткой волны 254нм излучения УФ-С и полная фильтрация озonoобразующего спектра длиной 185нм. 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.

позоне 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

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 208/02422

Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития

Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ Р № 0664227, № 0664228, № 0488424, № 0611993

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





630049 г. Новосибирск,
Красный проспект, 220, к. 52
8 (383) 303-41-63
www.sibest.ru
www.custom.sibest.ru
allo@sibest.ru