



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»

Вокзальная ул., д.2а, корпус 1, комната 65, этаж 2, г.Фрязино, Московская область, Россия, 141190, тел.:+7 (495) 465-86-66;
факс:+7 (495) 465-86-86 www.istokmw.ru; E-mail:info@istokmw.ru, ОГРН 1135050007400, ИНН 5050108496

Рециркулятор воздуха бактерицидный общего применения «Исток-Бриз 1200»

Рециркулятор воздуха бактерицидный общего применения «Исток-Бриз 1200» предназначен для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым (УФ-С) излучением и предотвращения распространения инфекций, передающихся воздушно-капельным и воздушно-пылевым путем в средних и крупных помещениях.

Применяется для обеззараживания воздуха помещений всех категорий любого объема в спортивных, учебных учреждениях, на складских и производственных предприятиях, цехах пищевой промышленности, офисных помещениях и т.п. в рамках профилактических мероприятий, направленных на снижение количества микроорганизмов и профилактику инфекционных заболеваний,



способствующих соблюдению санитарных норм и правил по устройству и содержанию помещений.

Рециркулятор обладает блоком управления, позволяющим регулировать 3 уровня потока пропускаемого воздуха – 1200, 800, 400 кубических метров в час.

Универсальная форма рециркулятора и специальные крепежные места позволяют размещать его горизонтально на стене (как, например, стандартный кондиционер), или в вертикальном положении на полу (с возможностью передвижения внутри помещения или между помещениями на колесиках).

Для удобства управления устройством при размещении на стене он обладает функцией управления посредством ИК-пульта (пульт в комплекте поставки).

Рециркулятор оснащен специальным тангенциальным вентилятором, который обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха в помещении за счет широкого потока.

«Исток-Бриз 1200» абсолютно безопасен для человека, животных, растений и может эксплуатироваться в помещениях всех категорий в присутствии людей.

Устройство не требует обязательного проветривания помещения (рекомендуется режим проветривания согласно санитарным нормам). Металлический корпус позволяет использовать дезинфицирующие средства для очищения устройства.

Электропитание:

Электробезопасность: класс 1
Напряжение электропитания: 220 В
Частота: 50 Гц

Габаритные размеры:

Габаритные размеры (без ножек):
Высота: 963 мм (1008мм с ножками)
Ширина: 197 мм
Глубина: 340 мм



Технические параметры:

- Производительность рециркулятора - до 1200 куб.м/час.
- Эффективность обеззараживания – 99 % .
- Источник излучения - бактерицидная безозоновая ультрафиолетовая лампа с длиной волны 254 нм.
- Возможность дистанционного управления – да
- Количество бактерицидных ламп – 6 шт.
- Электрическая мощность лампы – 30 Вт.
- Суммарная мощность ламп – 180 Вт.
- Потребляемая мощность – до 240 Вт
- Угольный фильтр – 1 шт
- Уровень шума в режиме работы – до 50 Дб.
- Режим работы – продолжительный (при среднесуточной наработке 12 часов).
- Температурный режим эксплуатации – от +10°C до +35°C.
- Относительная влажность воздуха помещения - до 80 %.
- Работа в присутствии людей – да.
- Срок службы лампы – 9 000 часов.
- Срок службы выходного фильтра – 2 000 часов.
- Колеса для перемещения – 4 шт. (поворотные, самоориентирующиеся).



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»**

Вокзальная ул., д.2а, корпус 1, комната 65, этаж 2, г.Фрязино, Московская область, Россия, 141190, тел.:+7 (495) 465-86-66;
факс:+7 (495) 465-86-86 www.istokmw.ru; E-mail:info@istokmw.ru, ОГРН 1135050007400, ИНН 5050108496

Функции управления и контроля:

Рециркулятор оснащен встроенным блоком управления, позволяющим изменять режимы работы.

Устройство имеет встроенный в корпус символьный жидкокристаллический дисплей, на котором отображается информация о режиме работы устройства, ламп и вентилятора.

Функции блока управления:

- Регулирование скорости потока (400, 800 и 1200 куб.м/час).
- Фиксация отработанного времени источников излучения.
- Функция самодиагностики - фиксация работоспособности каждой встроенной лампы и вентилятора, индикация и звуковое уведомление о нарушении штатного режима работы (например, выработка планового режима работы лампы или отказ работы лампы).

Возможность дистанционного управления:

Кроме встроенного блока, «Исток-Бриз 1200» имеет возможность управления с помощью ИК-пульта. Это особенно удобно при настенном расположении устройства на высоте выше человеческого роста.

Система фильтрации и защиты:

Система обеззараживания и очистки воздуха рециркуляторов «Исток-Бриз 1200» включает угольный фильтр, который эффективно очищает воздух не только от болезнетворных микроорганизмов и пыли, но и от пыльцы, спор, запахов, смога, что обеспечивает комфортный климат в помещении.

Высокая мощность УФ-ламп (180 Вт) обеспечивает степень обеззараживания 99 %, а специальный широкий тангенциальный вентилятор позволяет обеспечить эффективную циркуляцию воздуха.