



**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 60» и «Исток-Бриз 120»

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

Применяется для обеззараживания воздуха помещений всех категорий среднего 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 норм и правил по устройству и содержанию помещений в присутствии и отсутствии людей.



Конструктивно устройство выполнено в металлическом корпусе, с возможностью закрепления устройства на стене. Внутри корпуса рециркулятора воздуха ультрафиолетового бактерицидного «Исток-Бриз» находятся бактерицидные лампы, фильтр очистки воздуха, вентилятор прокачки воздуха и электронный блок управления.

Для подключения устройства к сети используется кабель с вилкой с заземлением.

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

«Исток-Бриз 60» и «Исток-Бриз 120» абсолютно безопасны для человека, животных, растений и может эксплуатироваться в помещениях всех категорий.

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:

«Исток-Бриз 60»	«Исток-Бриз 120»
Высота: 665 мм	Высота: 1115 мм
Ширина: 194 мм	Ширина: 194 мм
Глубина: 87 мм	Глубина: 87 мм



## Технические параметры:

### «Исток-Бриз 60»

- Источник излучения (бактерицидная лампа): UVC15 T8 G13 – 2 шт.
- Противопылевой фильтр: 1 шт.
- Электрическая мощность лампы: 15 Вт
- Суммарная мощность ламп: 30 Вт
- Питание: 220 В / 50 Гц
- Мощность излучения лампы в диапазоне УФ: не менее 7 Вт
- Потребляемая мощность: 50 Вт
- Режим работы: продолжительный при среднесуточной наработке 12 часов
- Температурный режим эксплуатации: от +10°C до +35°C
- Срок службы лампы: 9 000 часов
- Электробезопасность: класс 1
- Средний срок службы: 5 лет
- Масса без упаковки: не более 8,5 кг

### «Исток-Бриз 120»

- Источник излучения (бактерицидная лампа): UVC30 T8 G13 – 2 шт.
- Противопылевой фильтр: 1 шт.
- Электрическая мощность лампы: 30 Вт
- Суммарная мощность ламп: 60 Вт
- Питание: 220 В / 50 Гц
- Мощность излучения лампы в диапазоне УФ: не менее 11,35 Вт
- Потребляемая мощность: 75 Вт
- Режим работы: продолжительный при среднесуточной наработке 12 часов
- Температурный режим эксплуатации: от +10°C до +35°C
- Срок службы лампы: 9 000 часов
- Электробезопасность: класс 1
- Средний срок службы: 5 лет
- Масса без упаковки: не более 9,0 кг



**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.

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

### **Функции блока управления:**

- 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).

### **Система фильтрации и защиты:**

Система обеззараживания и очистки воздуха рециркуляторов «Исток-Бриз» включает в себя фильтровальный блок со сменным фильтром.

Фильтровальный блок состоит из защитной решётки рециркулятора, сменного фильтра и самофиксирующейся решётки-фильтродержателя. Фильтровальный блок имеет специальные гнезда, за счёт которых надёжно устанавливается на корпус рециркулятора при помощи встроенного магнита.

Высокая мощность УФ-ламп обеспечивает степень обеззараживания 99 %, а специальный вентилятор позволяет обеспечить эффективную циркуляцию воздуха.