

Техническое задание на рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-07-«Я-ФП»

* эффективность рассчитана по S.Aureus

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	Наличие
Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
Основные параметры	
Предназначен для обеззараживания воздуха помещений II-V категорий объемом до 50 м ³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей.	Наличие
Имеют в своей конструкции ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 99,0% уничтожить все болезнетворные бактерии, находящиеся в воздухе*	Наличие
Оснащен системой принудительной циркуляции воздуха	Наличие
Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения.	Наличие
Цифровой дисплей отображает суммарное время наработки бактерицидных ламп	Наличие
Встроенные часы текущего времени	Наличие
Светодиодный индикатор нормального состояния изделия (зеленого цвета)	Наличие
Светодиодный индикатор о необходимости замены бактерицидных ламп (красного цвета)	Наличие
Возможность крепления на стене	Наличие
Возможность крепления на подставке передвижной (подставка поставляется отдельно)	Наличие
Эргономичный дизайн	Наличие
Материал корпуса	Наружные поверхности рециркулятора выполнены из металла, покрытого порошковой краской и ударопрочного, химически стойкого поликарбоната.
Особенности РБ-07-«Я-ФП»	
Реализован выбор установки по категориям помещений	
При необходимости ведения учета времени работы прибора, есть возможность установки таймера в режиме текущего времени.	
Технические характеристики	
Источник излучения	2 бактерицидные УФ лампы 15W (15 Вт)
Рекомендуемый объем помещения, м ³	30-50
Производительность, м ³ /ч	60
Предельный уровень шума, не более, дБ	55
Полезный срок службы ламп, ч	Не менее 9000
Средний срок службы, не менее, лет	5
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Габаритные размеры рециркулятора, мм	755 x 115 x 170
Масса рециркулятора, не более, кг	6
Время непрерывной работы, сут	7
Гарантийный срок производителя	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
Два автоматических прерывателя максимального тока (вставки плавкие).	Для класса I тип В по ГОСТ Р 50267.0-92
Класс потенциального риска применения	2а
Пуско-наладочных работ не требуется	