

# UVR-Mi, Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный



## ОПИСАНИЕ

### Как работает проточный бактерицидный рециркулятор воздуха?

Принцип проточного бактерицидного рециркулятора воздуха основан на постоянной, активной циркуляции воздуха через камеру рециркулятора в непосредственной близости от УФ-ламп, обеспечивая максимальную эффективность дезинфекции. Кроме того, благодаря наличию зеркальной внутренней поверхности в камере рециркулятора, ультрафиолетовые лучи многократно отражаются, увеличивая плотность УФ излучения и, следовательно, усиливая эффект обеззараживания.

### Из чего состоит прибор?

Прибор состоит из 2 УФ-ламп, вентиляторного блока с антипылевыми фильтрами и блока управления, установленных в пластиковом корпусе.

### Каковы преимущества?

- Бактерицидные рециркуляторы воздуха **UVR-Mi** идеально подходят для обеззараживания воздуха в больницах (особенно в приёмных отделениях, операционных комнатах, родовых залах и т. д.), детских садах, исследовательских лабораториях, ветеринарных клиниках
- УФ излучение уничтожает болезнетворные вирусы, бактерии и грибки находящиеся в воздухе, что делает рециркуляторы высокоэффективным средством в борьбе с болезнями передающимися воздушно-капельным путём
- Обеспечивают полную защиту от воздействия прямого УФ-излучения
- Встроенный таймер позволяет контролировать время работы УФ-ламп
- Цифровой блок управления позволяет отслеживать общее время работы УФ-ламп
- Прост в установке, эксплуатации и обслуживании. Бесшумен в работе.

### Размещение прибора:

- Удобное настенное размещение
- Доступен передвижной штатив



## KAT. HOMEP

BS-040110-AAA	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-040110-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-040110-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
please, inquire	100VAC 50/60Hz US вилка
BS-040110-AK	IQ OQ документ
BS-040110-BK	PQ документ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Источник УФ-излучения	2 лампы - 25 Вт, бактерицидные UV-C, TUV 25W 1SL/25
Интенсивность УФ-излучения	36 мВт / см <sup>2</sup> / с
Тип излучения	Ультрафиолет (λ = 253,7 нм), без озона
Продуктивность работы со стандартным фильтром	29 м <sup>3</sup> / ч
Полная защита от воздействия прямого ультрафиолетового излучения	+
Индикатор работы УФ-лампы	+
Срок службы ламп	9000 h
Дисплей	ЖК
Счетчик отработанного времени УФ-лампы	+
Таймер	1 мин.–24 часа / непрерывно
Автоматический включение/выключение рециркуляции	+
Детекция неисправности ламп	+
Размеры (Д×Ш×В)	110 x 130 x 660 мм
Вес	2,4 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	110 Вт (0,5 А)
Питание	230 В, 50 Гц
---	---
Размеры штатива UVR-S	510 x 510 x ~1100 мм

## АКСЕССУАРЫ



**UVR-S**  
BS-040105-AK  
стойка (подставка)