



8 ПЯТЬ ПРИЧИН ВЫБОРА В ПОЛЬЗУ РЕЦИРКУЛЯТОРА

1. Компактные размеры позволяют разместить прибор даже на столе или на тумбе.
2. Ресурс работы УФ-диода обеспечивает эффективную работу прибора без потери бактерицидного эффекта в течение 5 лет.
3. Снижение и поддержка допустимого уровня микроорганизмов в помещении.
4. Безопасная утилизация.
5. Отсутствие озонирования воздуха позволяет использовать в присутствии людей и животных.



Наши контакты:
АО «НПП «Пульсар»
105187, г. Москва,
Окружной проезд, д. 27
8 (495) 366-60-00
8 (910) 409-71-68
sale@pulsarnpp.ru



Рециркулятор диодный

с принудительной
конвекцией воздушного потока
для обеззараживания воздуха



Убивает 99%
микробов и вирусов

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рециркулятор предназначен для использования в офисных, складских, производственных и жилых помещениях до 60 куб. метров в присутствии методом обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены ультрафиолетовые светодиоды.

■ Безопасен для использования в присутствии людей

■ Использует высокоэффективные безозоновые диоды

■ Самые компактные размеры на рынке

■ Высокая зона покрытия – 60 куб. м

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Диодный рециркулятор – 1 шт.
2. Блок питания с кабелем – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

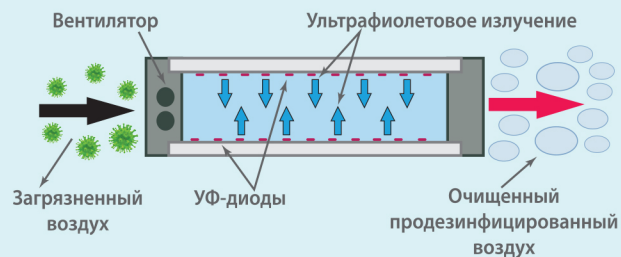
Тип облучателя:	Закрытый
Мощность:	50 Вт
Материал корпуса:	Пластик
Тип крепления:	Настольный
Источник излучения:	УФ-диоды
Питание:	220 В
Уровень шума:	не более 50 дБ
Размеры	200x120x86
Вес	1,38 кг

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. К эксплуатации рециркулятора допускаются лица, внимательно изучившие настоящую инструкцию.
2. Использование при воздействиях и после воздействия водяных струй и воды **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
3. В случае попадания воды внутрь рециркулятора необходимо просушить в течение 24 часов в сухом проветриваемом помещении.

5 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздух проходит через рециркулятор, внутри которого работают УФ-диоды, и выходит очищенным от различных микроорганизмов и бактерий. Прибор безопасен для окружающих и неприхотлив в использовании. Обслуживания не требует.



6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Рециркулятор должен размещаться в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха происходили беспрепятственно и совпадали с направлениями основных воздушных потоков.
2. Включить подводящий кабель в розетку напряжением 220 В. Включить электропитание клавишей «-/0».
3. По окончании работы произвести полное отключение от сети клавишей «-/0».
4. Если требуется обработать помещения большего чем 60 куб. метров объема, количество рециркуляторов должно быть увеличено из расчета 1 рециркулятор на 60 куб. метров.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок службы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 1 год.
2. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет рециркулятор по предъявлении гарантийного талона.
3. Запрещается проводить самостоятельно ремонт рециркулятора.

