



ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ открытого типа

Облучатель бактерицидный открытого типа состоит из бактерицидных ламп и отражателей. Принцип работы облучателя основан на обеззараживании воздуха и поверхностей прямым ультрафиолетовым излучением, губительным для бактерий и вирусов. Колбы бактерицидных ламп выполнены из специального стекла, исключающего образование озона. Изделие может размещаться на стенах, потолке или на полу.



- × Для использования без присутствия людей
- × Бесшумная работа прибора
- × Имеет мобильное исполнение

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-1.0.08	УФ-1.0.15	УФ-1.0.30	УФ-1.0.45	УФ-1.0.75	УФ-1.0.150	УФ-1.0.225	УФ-1.0.300
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм							
Мощность ламп, Вт	8	15	30	45	75	150	225	300
Производительность, м³/час	30	60	120	180	450	850	1300	1700
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, м³	15	30	60	90	220	440	650	880
Общая мощность, Вт	10	20	35	50	80	160	240	320
Корпус	Алюминий							

РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ для транспорта

- × Срок службы УФ лампы 9000 час
- × Обработка в присутствии людей
- × Противовирусная эффективность до 99,9%



«Эколюмен УФ-Авто» - авто-транспортный ультрафиолетовый бактерицидный рециркулятор для обеззараживания воздуха в присутствии людей в автомобилях, общественном транспорте, такси и других транспортных средствах с помощью облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым облучением. Работает от бортовой сети 12В, 24В и имеет штекер для подключения через прикуриватель.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-Авто-08	УФ-Авто-15	УФ-Авто-30
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм		
Мощность ламп, Вт	8	15	30
Производительность, м³/час	30	30	30
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, м³	20	30	50
Общая мощность, Вт	10	15	35
Корпус	Оцинкованная листовая сталь с полимерным покрытием		

БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ И ОБЛУЧАТЕЛИ

Ультрафиолетовое бактерицидное излучение для обеззараживания воздуха в помещениях



Эффективная защита от вирусов



Безозоновые лампы Philips и Osram



Низкий уровень шума



Обеззараживание в присутствии людей



Легкость монтажа и обслуживания



РЕЦИРКУЛЯТОР БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНОГО ТИПА с функцией освещения

Бактерицидный рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха в различных помещениях. Изделие имеет дополнительную функцию общего освещения с помощью встроенных светодиодных модулей и визуально стилизовано под обычный светодиодный светильник.



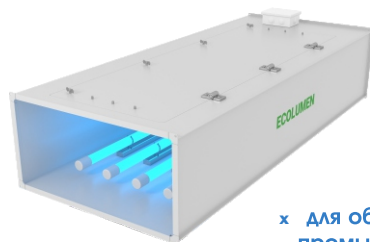
- x Срок службы УФ лампы 9000 час
- x Для любых типов потолков
- x Низкий уровень шума



Длина волны 253,4нм уничтожает до 99,9% вирусов и бактерий!

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-АРМ36-08				УФ-АРМ36-15				УФ-АРМ36-30				УФ-АРМ36-45			
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм															
Мощность ламп, Вт	8				15				30				45			
Производительность, м ³ /час	20				30				60				90			
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, м ³	25				50				110				150			
Общая мощность, Вт	45				54				70				80			
Корпус	Листовая оцинкованная сталь															
Габаритные размеры, мм	595x595x125															
Световой поток, Лм	4300															

СЕКЦИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ для систем вентиляции

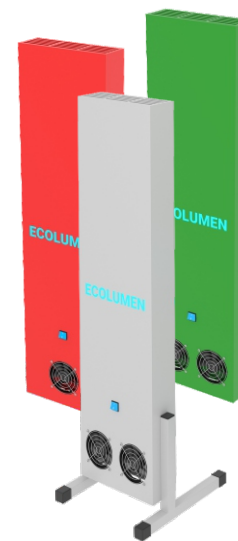


- x Срок службы УФ лампы 9000 час
- x Лампы без выделения озона
- x для общественных, промышленных, детских помещений и предприятий общественного питания

Секция бактерицидной обработки воздуха представляет собой ультрафиолетовый блок обеззараживания, который встраивается в существующую или вновь строящуюся канальную вентиляцию. Бактерицидная обработка ультрафиолетом осуществляется внутри закрытого блока, в канале вентиляции, не требует защиты и осуществляется в присутствии людей, находящихся в помещении. УФ обработка воздуха систем вентиляции особенно необходима в случае наличия режима рециркуляции воздуха в этих системах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм
Бактерицидная мощность секции, Вт	до 625
Общая мощность, кВт	до 2
Тип облучения	Закрытого типа
Производительность, м ³ /час	до 14 000
Корпус	Листовая оцинкованная сталь

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ настенного и напольного типов



Бактерицидный излучатель закрытого типа путем принудительной рециркуляции воздуха через закрытую камеру ультрафиолетовой обработки, проводит его обработку и очистку от вирусной и бактериальной составляющей. Прибор в отличие от трубчатых изделий имеет достаточный размер камеры облучения для замедления скорости потока воздуха и увеличения времени нахождения микроорганизмов под облучением.

- x Срок службы УФ лампы 9000 час
- x Сочетает в себе функции облучателя и рециркулятора
- x Обработка в присутствии людей, животных и растений

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УФ-15						УФ-30						УФ-30Т						УФ-45						УФ-75						УФ-150					
Обеззараживание	Ультрафиолет 254 Нм																																			
Мощность ламп, Вт	15						30						30						45						75						150					
Производительность, м ³ /час	40						75						160						90						160						320					
Рекомендуемый объем обрабатываемого помещения, м ³	55						110						150						150						380						600					
Общая мощность, Вт	20						40						50						55						100						200					
Корпус	Оцинкованная листовая сталь с полимерным покрытием																																			

Приборы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитной совместимости технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».