

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Рециркулятор бактерицидный, серии RBI 200

Внимание! Перед установкой и использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рециркулятор бактерицидный представляет собой металлический корпус, внутри которого установлены: бактерицидные УФ-лампы, вентилятор. Прибор предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 175-250 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Рециркулятор выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.



Назначение. Бактерицидный рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха в Помещениях и Общественном Транспорте, с повышенным риском распространения инфекций, а также в помещениях 1-5 категории, общественных местах, детские сады, школы, спортзалы, салоны красоты, и.т.д)

Принцип работы. Вентилятор забирает поток воздуха из помещения в корпус рециркулятора, где испускаемые бактерицидными лампами УФ-лучи с длиной волны 253,7 нм стерилизуют воздух. После облучения ультрафиолетом дезинфицированный воздух выпускается в помещение.

Применение. Рециркулятор подходит для использования в помещениях в присутствии людей и животных. Предназначен для работы в жилых и офисных помещениях, предприятиях торговли и сферы услуг (в салонах красоты, магазинах, ресторанах и т.д.), а также в образовательных учреждениях и частном и общественном транспорте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	SUPERB 200 (200 м³/ч)
Метал	Нержавеющая сталь
Мощность рециркулятора, Вт	
Мощность ламп, Вт	30
Производительность, м³/ч	200
Напряжение питания, В	220
Номинальная частота тока, Гц	50
Количество ламп, шт.	2
Тип цоколя	G13
Класс защиты от поражения электр. током	II
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-10....+40
Размеры, мм	1000x207x100
Вес, кг	5
Срок службы рециркулятора, ч	30000
Срок службы ламп, ч	10800

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рециркулятор с выключателем на корпусе -1 шт. пульт-таймер -1шт. лампа бактерицидная-2 шт., шнур питания 3 м-1 шт., монтажный набор -1 шт., паспорт изделия-1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию прибора можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать прибор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование прибора при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение прибора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать прибор запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения защищены от попадания влаги.
- При обнаружении неисправности обесточьте прибор и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При любой неисправности, в случае которой прямое УФ-излучение попадает на людей или животных, рециркулятор подлежит проверке и ремонту.
- В случае если УФ-лампа разбилась, необходимо проветрить помещение, собрать осколки стеклянной трубки, место, где была разбита лампа, обработать 0,2% раствором перманганата калия (марганцовки).
- При выходе из строя прибора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя прибора после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Внимание! Для изготовления ламп применяется специальное стекло, поглощающее излучение с длиной волны менее 200 нм. По этой причине фиксируется крайне малое озон образование (в пределах ПДК), которое исчезает после первых 100 часов работы лампы. В случае если момент отработки рециркулятором первых 100 часов не наступил и после обеззараживания в помещении ощущается едкий запах озона O₃, присутствие людей и животных в этом помещении запрещено! Обязательно проветрите помещение до полного выветривания запаха озона O₃. Для более быстрой отработки рециркулятором первых 100 часов рекомендуется оставить его включенным на 100 часов в закрытом помещении, свободном от людей, животных и растений.

Внимание! УФ-излучение вредно для кожи и слизистых, особенно для сетчатки глаза. **Запрещено** смотреть внутрь корпуса на включенные УФ-лампы!

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

- Распакуйте прибор и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, изоляции и сетевого кабеля.
- Рециркулятор можно использовать свободно, закрепить на поверхности (стена/ потолок) с помощью монтажных наборов, поставляемых в комплекте с прибором.
- При установке прибора располагайте его горизонтально 2 м от пола.
- Установите рециркулятор так, чтобы не перекрывались входящие и выходящие воздушные потоки.
- Переведите выключатель (1) на корпусе прибора в положение «Включено».
- После завершения использования прибора переведите выключатель на корпусе в положение «Выключено».

УСТАНОВКА И СМЕНА БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ

Внимание! Рекомендуется менять лампы не реже одного раза в год! Для замены рекомендуется использовать бактерицидные лампы T8-30-UVC-G13 без Озона.

При необходимости замены бактерицидной люминесцентной лампы:

- Отключите прибор от питающей сети. Для этого необходимо: перевести выключатель на корпусе прибора в положение «Выключено»; достать вилку сетевого кабеля из розетки бытовой электрической сети.
- Дайте прибору и лампам полностью остыть.
- Перед заменой лампы убедитесь в соответствии типа лампы и ее мощности параметрам прибора, указанным на его упаковке.
- Открутите фиксирующие винты на той боковине рециркулятора, на которой нет выключателя и гнезда сетевого кабеля.
- Отсоедините корпус от монтажных скоб, потянув за боковину с выключателем и гнездом сетевого кабеля.
- Аккуратно поверните лампу до выхода контактов цоколей лампы из зацепления с патронами прибора.
- Извлеките лампу из прибора.

Установка лампы, сборка прибора и его подключение производятся в обратном порядке.

Внимание! После смены ламп рекомендуется оставить рециркулятор включенным на 100 часов в закрытом помещении, свободном от людей, животных и растений (для более быстрой отработки лампами первых 100 часов).

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Отработанные лампы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти. Информацию о таких специализированных организациях можно найти на сайте

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/> или узнать в местных органах управления. О способах утилизации рециркулятора узнавайте в местных органах власти. Не утилизировать с бытовыми отходами. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы 12 месяца с даты покупки изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Р.Молдова Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Молдове. Изготовитель: ООО «Caravan Express», МД4101, Молдова, г. Чимишлия, ул. Ион Попушой, д. 16.

