

**Общество с ограниченной ответственностью
«ИДЕЯ ФИКС»**

ПАСПОРТ

**Рециркулятор немедицинский
для обеззараживания воздуха помещений
в присутствии людей
Модель Sun-2**

SUN.02.00 ПС

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	4
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	5
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ	6
СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	7

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Рециркулятор
Модель:	Sun-2
Серийный номер:	
Дата изготовления:	.
Изготовитель:	ООО «ИДЕЯ ФИКС»
Адрес изготовителя:	690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрелочная, д.4 «А», пом. 201
Конт. тел.:	8-924-002-50-53

Рециркулятор изготовлен в соответствии с ТУ 28.25.14-001-13888102-2020.

Рециркулятор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение

Рециркулятор предназначен для обеззараживания (бактерицидной, вирулицидной, микоцидной обработки) воздуха UV-C излучением.

Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены бактерицидные ультрафиолетовые лампы низкого давления.

Рециркулятор может использоваться индивидуальными потребителями в домашних условиях, в ФОК, в школах, интернатах, профилакториях, помещениях различных организаций, офисах, подсобных и технических помещениях ЛПУ, производственных и складских помещениях.

Рециркулятор может эксплуатироваться в присутствии людей, животных и растений.

Рециркулятор не является медицинским изделием.

Рециркулятор предусматривает продолжительную работу. Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 8 часов.

Технические характеристики

Основные технические характеристики рециркулятора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Производительность рециркулятора, номинал, м ³ /ч	150 (до 60 м ²)
Напряжение сети, В / Частота сетевого напряжения, Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	60
Суммарная мощность ультрафиолетовых ламп, Вт	30 (2 шт. по 15 Вт)
Тип цоколя лампы	T8/G13
Срок службы лампы, номинал, часов	9 000
Максимум УФ-излучения, в полосе, нм	245-265
Фильтр-элемент	съёмный (заменяемый)
Тип установки прибора	настенный (напольный)
Режим работы	циклический
Рекомендуемый цикл, работа/перерыв, часов	2/1
Габариты, мм, не более, (без опоры)	720x140x155 (630x135x140)
Масса, кг, не более	3
Материал корпуса	АКП
Уровень шума, Дб	до 45

Описание прибора*

Рециркулятор представляет собой переносной прибор, состоящий из корпуса и подставки. На корпусе расположены: рокерный выключатель, разъем для подключения шнура питания, вентилятор, индикатор работы, воздушный фильтр. Вентилятор и воздушный фильтр закрыты защитными решетками. Подставка крепится к корпусу двумя винтами.

Вентилятор обеспечивает забор воздуха через фильтр в нижней части прибора (при вертикальном расположении), протекание его внутри корпуса, где производится облучение УФ-лампой, а затем выброс обеззараженного воздуха обратно в помещение. Номинальная производительность — 150 м³ в час.

При работе прибора наблюдается лёгкое голубое свечение индикатора и прорезей защитных решеток. Это нормальное явление, не представляющее угрозы здоровью.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- рециркулятор Sun-2.....1 шт.;
- подставка-ножка для стационарной установки на пол1 шт.;
- упаковка.....1 шт.;
- паспорт/гарантийный талон.....1 шт.;

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К эксплуатации рециркулятора допускаются лица, внимательно изучившие руководство по эксплуатации на прибор, а также указания Руководства «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.

При эксплуатации рециркулятор необходимо предохранять от падений, ударов и проникновения внутрь влаги.

Выполнение работ по уходу за рециркулятором необходимо проводить только при выключенной из розетки вилке шнура сетевого питания.

Не рекомендуется изменять положение рециркулятора во время его работы.

В случае повреждения УФ-лампы, необходимо все её осколки и место, где она разбилась, промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков вредных компонентов.

Запрещается пользоваться рециркулятором во влажных помещениях и особенно при риске попадания внутрь воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рециркулятор предназначен для работы внутри помещений при температуре окружающего воздуха от +10° до +40°С и предельном значении относительной влажности воздуха 60% (при t +25°С), давление 630-800 мм рт. ст. Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3мг/м³ (0,15мг/м³ при концентрации диоксида кремния >70%).

Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°С до +45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Срок эксплуатации прибора при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п.7.1 – 3 года.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Лампа, установленная в изделии, содержит ртуть. В связи с этим изделие должно быть утилизировано в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации опасных отходов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие параметров рециркулятора требованиям технической документации и сопроводительной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в паспорте изделия.
3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель. Постгарантийный ремонт может осуществляться квалифицированными специалистами сервисных центров бытовой техники.
4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате неквалифицированного ремонта.
5. Выход из строя УФ-лампы не является гарантийным случаем. Лампа подлежит замене потребителем самостоятельно.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия _____ Рециркулятор Sun-2

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец: _____

Покупатель в присутствии представителя Продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом и готовность изделия к установке. Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____ М.П

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ _____

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

ООО «ИДЕЯ ФИКС» рассматривает претензии к качеству и комплектности рециркулятора модели Sun-2 при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной документацией и при наличии настоящего паспорта. В случае утери

