

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор «SOEKS»

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству: ООО «СоЭкс» 127566, Россия, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе 48-1-1-39 +7 (495) 221 05 82 soeks@soeks.ru www.soeks.ru

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

подпись

печать

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор «SOEKS»

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.60.13-001-12650746-2020 и признан
годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

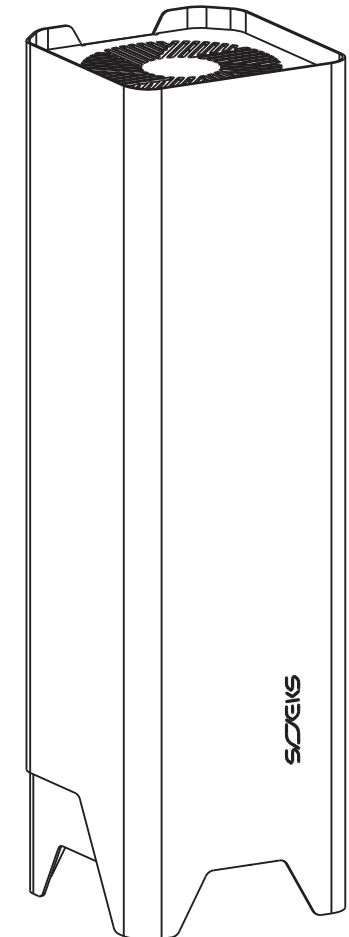
подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Печать

SOEKS



**Ультрафиолетовый
облучатель-рециркулятор
«SOEKS»**

ПАСПОРТ
ПНМК.12650746.001 ПС



Соответствует: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор «SOEKS». Паспорт ПНМК.12650746.001 ПС .
© ООО «СоЭкс» Россия, Москва 2020. Все права защищены.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор «SOEKS» (далее, облучатель, прибор) предназначен для бактерицидной обработки (обеззараживания) воздуха UV-C излучением в жилых или общественных помещениях. Прибор помогает в борьбе с простудными заболеваниями. Принцип действия прибора основан на циркуляции воздуха через ультрафиолетовые лучи излучаемые специальной лампой.
- 1.2. Облучатель может применяться в домашних и амбулаторных условиях, школах, детских садах, лечебных учреждениях, офисных, производственных и складских помещениях при их площади до 30 м².
- 1.3. Облучатель может эксплуатироваться в присутствии людей и животных.
- 1.3. Прибор предусматривает работу не более 8 часов непрерывной эксплуатации. Оптимальный режим эксплуатации - 2 часа работы, 1 час перерывы.
- 1.4. Прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92, по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты 2 тип В, по степени потенциального риска относится к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000.
- 1.5. Облучатель не является медицинским изделием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м ³ /ч	20
Уровень шума, дБ	24
Потребляемая мощность, ВА	25
Тип лампы	ДКБУ-9
Мощность лампы, Вт	9
Мощность УФ потока, Вт	2,4
Диапазон УФ излучения, нм	253,7
Срок службы лампы, ч	8000
Напряжение питания, В/Гц	~220/50
Габаритные размеры, мм	350x100x100
Степень защиты	IP20
Масса, кг	1,9
Режим работы	Циклический
Рекомендуемый цикл работы/перерыв, ч	2/1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Ультрафиолетовый облучатель «СоЭкс» - 1 шт.
- 3.3. Паспорт - 1 шт.
- 3.4. Упаковка - 1 шт.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед первым включением прибора ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- 4.2. Не рекомендуется непрерывная эксплуатация облучателя более чем 8 часов.
- 4.3. При эксплуатации прибора необходимо избегать его тряски и падения во избежании повреждения лампы.
- 4.4. Запрещается эксплуатация облучателя в помещениях с повышенным содержанием влаги. Необходимо избегать прямого попадания влаги на прибор.
- 4.5. Запрещается включать прибор в питающую электросеть при снятой крышке корпуса.
- 4.6. Уход за облучателем необходимо осуществлять при выключенном из розетки вилки шнуре питания.
- 4.7. Не рекомендуется перемещать прибор во время его работы.
- 4.8. Если перед первым включением облучатель находился зоне отрицательных температур, то его необходимо выдержать при комнатной температуре в течении одного часа.



НЕСМОТРЯ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ СМОТРЕТЬ В ОКНО ВЕНТИЛЯТОРА! НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ
ПРИСУТСТВИЯ ДЕТЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ С РАБОТАЮЩИМ
ПРИБОРОМ!

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1. Рециркулятор представляет собой переносной прибор. В верхней части рециркулятора размещен вентилятор для прокачки воздуха через отсек с ультрафиолетовой лампой.
- 5.2. В нижней части прибора установлен фильтр задерживающий пыль.
- 5.3. Основным рабочим элементом рециркулятора является ультрафиолетовая лампа ДКБУ-9 которая производит облучение проходящего через рабочую зону воздуха, тем самым обеззараживая его.
- 5.3. Рециркулятор может устанавливаться вертикально или горизонтально на рабочую поверхность.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 6.1. Необходимо извлечь прибор из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Основное рабочее положение прибора вертикальное. Рециркулятор может быть установлен на рабочую поверхность в горизонтальном положении.
- 6.3. Воткните вилку шнура сетевого питания в розетку бытовой питающей сети. Включите кнопку выключателя на шнуре питания или корпусе прибора (в зависимости от модификации). После включения на фронтальной стороне корпуса логотип-индикатор начнет светиться легким голубым свечением.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- 7.1. Прибор не требует специального обслуживания, кроме протирки корпуса влажной, мягкой хлопчатобумажной тканью.
- 7.2. В случае выхода из строя УФ лампы её замену должен осуществлять только квалифицированный специалист. Самостоятельную замену лампы осуществлять не рекомендуется.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

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

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1. Облучатель может эксплуатироваться в интервале температур от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха 60% (+25 °C). Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3 мг/м³.
- 9.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -60 °C до +45 °C и относительной влажности 95% при условии защиты упаковки от прямого солнечного света и осадков.
- 9.3. Срок эксплуатации прибора при соблюдении всех условий эксплуатации - 4 года.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации облучателя 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 очистителя указаны в гарантийном талоне.
- 10.2. При поставке в общественные (амбулаторные, производственные) учреждения гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 10.3. Гарантийный ремонт осуществляют предприятия-изготовитель.
- 10.4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличающиеся от естественных следов эксплуатации.
- 10.5. Выход из строя лампы не является гарантийным случаем.



В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА В КОНСТРУКЦИИ
КОНКРЕТНОГО ПРИБОРА МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНИЯ НЕ УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ И НЕ
УХУДШАЮЩИЕ ПАРАМЕТРОВ ЕГО РАБОТЫ.