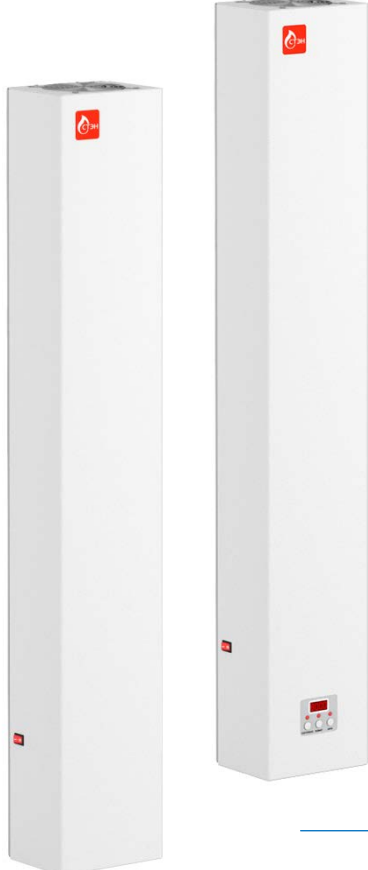




БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР «СТЭН»



**СТЭН-130**  
**СТЭН-130К**  
**СТЭН-155**  
**СТЭН-155К**  
**СТЭН-230**  
**СТЭН-230К**

---

Паспорт.  
Руководство по эксплуатации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛУЧАТЕЛЯ БЕЗ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение .....	2	6. Техническое обслуживание .....	9
2. Устройство и характеристики .....	2	7. Устранение неисправностей ....	9
3. Требования безопасности .....	5	8. Транспортировка. Хранение .....	9
4. Подготовка к работе .....	5	9. Гарантийные обязательства .....	9
5. Условия и режим работы .....	6	10. Комплект поставки .....	11
Приложения .....	7	11. Отметки о приёмке и продаже...	12

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**1.1.** Облучатели-рециркуляторы бактерицидные торговой марки «СТЭН» изготовлены в соответствии с Руководством Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении».

**1.2.** Облучатель-рециркулятор является бытовым прибором, предназначенным для антимикробной и антивирусной обработки воздуха в помещениях, безвреден для людей, животных и растений, и может использоваться в их присутствии.

**1.3.** Облучатели-рециркуляторы устанавливаются в жилых, бытовых, офисных, производственных и общественных помещениях; в детских, учебных, спортивных учреждениях; в парикмахерских, в помещениях торговли, общепита.

**1.4.** Облучатель-рециркулятор не является медицинским изделием.

## **2. УСТРОЙСТВО И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**2.1.** Облучатель-рециркулятор бактерицидный представляет собой металлический корпус, внутри которого установлены:

- бактерицидные УФ-лампы;
- вентилятор;
- ЭПРА (пускорегулирующая аппаратура);
- цифровой контроллер (в моделях с индексом «К»).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТЭН - 130	СТЭН - 130К	СТЭН - 155	СТЭН - 155К	СТЭН - 230	СТЭН - 230К
Суммарная мощность излучения прибора, Вт	30	30	55	55	60	60
Мощность лампы, Вт	30	30	55	55	30	30
Количество ламп, шт.	1	1	1	1	2	2
Тип патрона (цоколя)					G13	
Длина лампы, мм					900	
Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /час, не менее	60	60	80	80	120	120
Контроллер	нет	да	нет	да	нет	да
Длина волны УФ-излучения, нм					253,7	
Срок службы (ресурс) УФ-лампы, час					9000	
Время выхода на рабочий режим, мин, не более					1	
Напряжение электропитания, В					220 ± 10%	
Частота тока, Гц					50 ± 0,5	
Потребляемая мощность, Вт, не более	100		100		100	
Электробезопасность					класс защиты 1	
Степень электрозащиты					типа В	
Уровень шума, дБ(А), не более	40		40		40	
Габариты (ВхГхШ), мм					1100×176×138	
Масса нетто, кг	7,7		7,7		8	
Масса брутто, кг	8		8		8,3	

- 2.2.** Облучатели подключаются к сети переменного тока.
- 2.3.** Облучатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51350, ГОСТ Р 51522, по электробезопасности и степени защиты соответствует ГОСТ Р

50267.0, по степени потенциального риска относятся к классу 2а по ГОСТ 51609.

**2.4.** Корпус облучателя окрашен полимерной порошковой краской и допускает дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей.

**2.5.** В зоне облучения использованы материалы с высокими отражающими свойствами (отражающая способность УФ-излучения 80%). Конструкция корпуса обеспечивает защиту от прямого попадания УФ-излучения за пределы прибора.

**2.6.** Источником УФ-излучения служит бактерицидная ртутная безозоновая лампа низкого давления. В лампе использовано специальное стекло, поглощающее линию спектра с длиной волны 185 нм, из-за которой образуется озон при УФ-облучении.

**2.7.** Процесс обеззараживания воздуха происходит внутри корпуса прибора (см. рис.1).

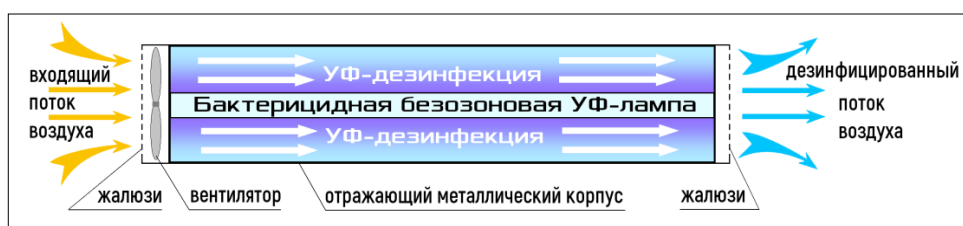


Рисунок 1. Схема обеззараживания воздуха в облучателе.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 3.1.** К эксплуатации прибора допускаются лица, внимательно изучившие настояще руководство.
- 3.2.** Прямое УФ-излучение вредно воздействует на кожу и слизистые, поэтому при возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение попадает на присутствующих людей или животных, прибор подлежит контролю и ремонту.
- 3.3.** При смене лампы соблюдайте осторожность. В случае повреждения колбы лампы, соберите все осколки лампы и промойте место, где она разбилась, 1%-м раствором марганцовки или 20%-м раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.
- 3.4.** Отключайте прибор от сети при смене лампы, а также на время ремонта или дезинфекции.
- 3.5.** Эксплуатация прибора осуществляется строго в соответствии с требованиями, указанными в руководстве Р 3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».
- 3.6.** Во избежание воспаления, которое может быть вызвано УФ-лучами при попадании в глаза, запрещается включать облучатель-рециркулятор при снятом кожухе без использования защитных очков.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРЯМОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ЛАМП В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ!**

### **4. ПОДГОТОВКА ОБЛУЧАТЕЛЯ К РАБОТЕ**

- 4.1.** Извлечь облучатель-рециркулятор из упаковки.
- 4.2.** Проверить комплектность.
- 4.3.** После транспортирования в холодных условиях, перед включением в сеть следует выдержать прибор при комнатной температуре в течение 2 часов.

**4.4.** Перед эксплуатацией следует провести дезинфекцию наружных поверхностей рециркулятора.

**4.5.** Повесить облучатель на стену, так чтобы не перекрывались входящий и выходящий потоки. Наилучшее положение прибора – вертикальное, с подачей воздуха вверх. Также возможно крепление рециркулятора на горизонтальной поверхности (на полке или под ней). При наличии подставки (доп. комплектация) облучатель может быть закреплен вертикально на ней.

**4.6.** Подключить облучатель к сети. Включить тумблер «Сеть». По отблескам из жалюзи убедиться, что лампы светятся, а по потоку воздуха – что вентилятор работает. Прибор готов к работе.

## **5. УСЛОВИЯ И РЕЖИМ РАБОТЫ ОБЛУЧАТЕЛЯ**

**5.1.** Рециркулятор должен размещаться в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха происходили беспрепятственно и совпадали с направлениями основных воздушных потоков.

**5.2.** Срок службы (ресурс) ламп при правильной эксплуатации: 9000 часов. Это 1 год непрерывной работы, либо 2 года в режиме 12 часов в день.

**5.3.** Условия эксплуатации прибора: температура от +10 до +35 °C; относительная влажность до 80% при температуре 25 °C; давление 630–800 мм. рт. ст.

**5.4.** Прибор эффективно работает при комнатной температуре воздуха (18 – 27 °C). При повышении или понижении температуры бактерицидный эффект снижается.

**5.5.** Рециркулятор можно использовать в непрерывном режиме работы, не выключая, в течение длительного времени, пока УФ-лампа не выработает свой ресурс.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Цифровой контроллер**

Опционально облучатель-рециркулятор оборудуется цифровым контроллером, который предназначен для комфортного управления и позволяет использовать 3 режима работы рециркулятора.



- 1 - кнопка режима 1;**
- 1а - индикатор режима 1;**
- 2 - кнопка режима 2;**
- 2а - индикатор режима 2;**
- 3 - кнопка режима 3;**
- 3а - индикатор режима 3;**
- 4 - четырехразрядный цифровой индикатор.**

Рисунок 2. Панель управления цифрового контроллера.

### **Режим 1 – ПОСТОЯННО**

При включении режима №1, рециркулятор работает непрерывно, а на цифровом индикаторе отображается состояние обратного отсчета ресурса УФ-лампы. Отсчет начинается с 9000 часов и далее идет по убывающей. Контроль ресурса лампы не зависит от выбранного режима и осуществляется постоянно.

Кнопка 1 при длительном нажатии (5 сек.) отключает рециркулятор.

### **Режим 2 – ТАЙМЕР**

При включении режима №2, можно установить таймер на самостоятельное отключение рециркулятора по истечении установленного времени работы. Время задается нажатием кнопки таймера: каждое нажатие добавляет 20 минут. Таймер устанавливается максимум на 120 минут (3 часа) непрерывной работы.

### **Режим 3 – ЦИКЛ**

При включении режима №3, рециркулятор начинает работать циклически: 1 час работы, 1 час перерыв. Во время работы на табло отображается оставшееся время работы рециркулятора (в минутах) до паузы.

Во время паузы рециркулятор переходит в режим ожидания. В центре цифрового индикатора отображаются два прочерка.

**Внимание.** После выработки ресурса лампы, возможность работы прибора будет остановлена. Для восстановления работы необходимо: **а)** заменить лампу (лампы); **б)** запустить работу контроллера одновременным нажатием всех трех кнопок в течение 15 секунд.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Время обработки помещений

Модель	Объём помещения, м <sup>3</sup>	Время обработки, мин, для эффективности*				
		99,9 %	99,0 %	95,0 %	90,0 %	85,0 %
СТЭН-130	до 30	25	15	15	15	15
	31-50	40	30	20	15	15
	51-75	60	40	25	20	15
	76-100	80	55	35	40	20
	101-150	-	80	50	45	35
СТЭН-155	до 30	20	15	15	15	15
	31-50	35	25	20	15	15
	51-75	45	35	25	25	15
	76-100	65	50	35	30	20
	101-150	95	70	50	40	30
СТЭН-230	до 30	15	15	15	15	15
	31-50	20	20	15	15	15
	51-75	30	30	20	15	15
	76-100	45	40	30	20	15
	101-150	60	50	40	30	20
СТЭН-230K						

\*Бактерицидная эффективность рассчитана по S. aureus.

Для дезинфекции больших помещений с большим количеством людей следует увеличивать количество рециркуляторов.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1.** Пыль с поверхности рециркулятора протирать сухой или слегка влажной тканью.
- 6.2.** Замена лампы: выкрутите 2 винта на корпусе, снимите крышку. Снимите отработавшую лампу. Установите новую лампу в держатели. Закрепите крышку винтами.

## **7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

<b>Вид неисправности</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Способ устранения</b>
Лампа мигает или не загорается при включении.	Лампа не зафиксирована в гнездах.	Вынуть и повторно вставить лампу.
	Лампа перегорела.	Заменить лампу.
Прочее	-	В условиях мастерской.

## **8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

**8.1.** Облучатель-рециркулятор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре от +5 до +40 °C, относительной влажности воздуха до 70% (при температуре воздуха +25°C). В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей.

**8.2.** Предельный срок хранения – 5 лет.

**8.3.** Рециркуляторы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**9.1.** Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи (при условии выполнения требований настоящего Руководства).

**9.2.** Гарантийный срок хранения 1 год.

**9.3.** Срок эксплуатации прибора не менее 5 лет.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НПП "СТЭН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630532, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 16, комната 2, основной государственный регистрационный номер: 1025401023812, номер телефона: +73833034430, адрес электронной почты: ru@sten.ru

в лице Директора Гиливеря Евгения Анатольевича

заявляет, что Приборы бытовые электрические для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: воздухоочистители («Облучатели-рециркуляторы»), модели СТЭН-108М; СТЭН-108МК; СТЭН-111; СТЭН-111К; СТЭН-115; СТЭН-115.2; СТЭН-115К2; СТЭН-125; СТЭН-125.2; СТЭН-125К2; СТЭН-130; СТЭН-130К; СТЭН-130К2; СТЭН-155; СТЭН-155К; СТЭН-208М; СТЭН-208МК; СТЭН-215; СТЭН-215К; СТЭН-225; СТЭН-225К; СТЭН-230; СТЭН-230К; СТЭН-308М; СТЭН-308МК; СТЭН-315; СТЭН-315К; СТЭН-325; СТЭН-325К; СТЭН-330; СТЭН-330К; СТЭН-355; СТЭН-355К; СТЭН-415; СТЭН-415К; СТЭН-425; СТЭН-425К; СТЭН-430; СТЭН-430К; СТЭН-455; СТЭН-455К. торговая марка "СТЭН"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НПП "СТЭН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630532, Новосибирский район, поселок Сосновка, улица Линейная, дом 16, комната 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50-008-58784609-2020 «Облучатели-рециркуляторы бактерицидные»..

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0620-415 от 09.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Гиливеря Евгений Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.15494/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2020

## 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Паспорт. Руководство по эксплуатации
	Облучатель-рециркулятор одноламповый <b>(СТЭН-130; СТЭН-155)</b>
2	Облучатель-рециркулятор одноламповый с контроллером <b>(СТЭН-130К; СТЭН-155К)</b>
	Облучатель-рециркулятор двухламповый <b>(СТЭН-230)</b>
	Облучатель-рециркулятор двухламповый с контроллером <b>(СТЭН-230К)</b>

### Дополнительно:

Подставка передвижная

СПП-1.

Приобретается  
отдельно.



**Примечание:** в связи с постоянной работой по улучшению конструкции, возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

**Предприятие-изготовитель:** ООО НПП «СТЭН»

тел./факс [383] 303-44-30 e-mail: ru@sten.ru сайт: www.sten.ru

**Почтовый адрес:** 630532, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Сосновка, ул. Линейная, 16.

# 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Бактерицидный облучатель-рециркулятор

<b>СТЭН - 130</b>	
<b>СТЭН - 155</b>	
<b>СТЭН - 230</b>	

<b>СТЭН - 130K</b>	
<b>СТЭН - 155K</b>	
<b>СТЭН - 230K</b>	

соответствует ТУ 32.50.50-008-58784609-2020  
(Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.15494/20)  
и признан годным к эксплуатации



Дата выпуска «\_\_\_» 20\_\_\_. г.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Мастер ОТК \_\_\_\_\_

Наименование и штамп  
торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» 20\_\_\_. г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.) (подпись)

Подпись покупателя: Претензий к внешнему виду и комплектации не имею

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.) (подпись)