

БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР «СТЭН»



CT3H-330 CT3H-430

Паспорт. Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- **1.1.** Облучатели-рециркуляторы бактерицидные торговой марки «СТЭН» изготовлены в соответствии с Руководством РЗ.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, <u>безвреден для людей, животных и растений, и может использоваться в их присутствии.</u>
- **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;
 - вентиляторы;
 - ЭПРА (пускорегулирующая аппаратура).
- **2.2.** Облучатель подключается к сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТЭН-330	CT3H-430
Мощность излучения прибора, Вт	90	120
Мощность лампы, Вт	30	30
Количество ламп, шт.	3	4
Тип патрона (цоколя)	G13	
Длина лампы, мм	90	00
Производительность по воздуху, м ³ /час, не менее	180	240
Длина волны УФ-излучения, нм	253,7	
Срок службы (ресурс) УФ-лампы, час	90	00
Время выхода на рабочий режим, мин, не более	,	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	150	180
Электробезопасность / Степень электрозащиты	класс 1 / тип В	
Уровень шума, дБ(А), не более	4	5
Габариты (ВхШхГ), мм	1100×3	21×138
Масса нетто, кг	12,6	12,7
Масса брутто, кг	12,9	13,0

- **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 УФизлучения за пределы прибора.
- **2.6.** Источником УФ-излучения служат бактерицидные ртутные безозоновые лампы низкого давления. В лампах использовано специальное стекло, погло-

щающее 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).

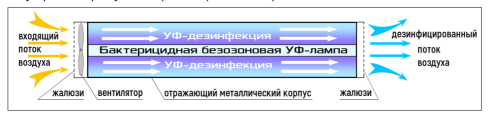


Рисунок 1. Схема обеззараживания воздуха в облучателе.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- **3.1.** К эксплуатации прибора допускаются лица, внимательно изучившие настоящее 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, запре-

щается 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 лампа светится, 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 про-исходили 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 t 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. Время обработки помещений

Молопи	Объём	Время обработки, мин, для эффективности*				
Модель	помещения, м ³	99,9 %	99,0 %	95,0 %	90,0 %	85,0 %
	до 50	20	15	15	15	15
	51-75	30	25	15	15	15
СТЭН-330	76-100	40	35	25	15	15
C13H-330	101-150	50	45	35	25	20
	151-200	70	60	50	40	30
	201-250	85	75	60	50	40
	до 75	20	20	15	15	15
	76-100	30	30	20	15	15
CT3H-430	101-150	40	35	30	25	20
C13H-43U	151-200	50	45	40	35	30
	201-250	65	60	55	50	40
	251-300	75	70	65	55	50

^{*}Бактерицидная эффективность рассчитана по S. aureus.

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

Вид неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Лампа мигает или не	Лампа не зафиксиро-	Вынуть и повторно
загорается при	вана в гнездах.	вставить лампу.
включении.	Лампа перегорела.	Заменить лампу.
Прочие неиправности.	-	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.
- 8.3. Предельный срок хранения 5 лет.
- **8.4.** Рециркуляторы транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями 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.

Предприятие-изготовитель: 000 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.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Паспорт. Руководство по эксплуатации	1шт.
2	Облучатель-рециркулятор	1шт.

Дополнительно: Подставка передвижная СПП-1. Подставка приобретается отдельно.

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

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Бактерицидный облучатель-рециркулятор

CT9H-330	CT9H-430

соответствует ТУ 32.50.50-008-58784609-2020 (Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.15494/20) и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска «»20	0 г. Заводо	ской номер		
Мастер ОТК				
Наименование и штамп торгующей организации				
Дата продажи «»	20г.			
Подпись продавца	(d			
(Фамилия, И.О.) (подпись) Подпись покупателя: Претензий к внешнему виду и комплектации не имею				
		_/		
(Фамилия, И.О.)		(подпись)		