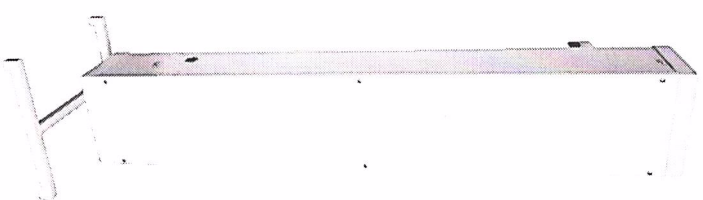


АО «СУЭК-Кузбасс»

**Репиркулятор бактерицидный
«СКТС-1-2/30»**

Паспорт



СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ПЕ Технологическая связь АО «СУЭК-Кузбасс»
652507, Кемеровская область – Кузбасс,
г. Ленинск-Кузнецкий, пр-кт Кирова, д.99
тел. (38456) 9-30-50
Techsvyaz@suek.ru

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Репиркулятор бактерицидный (далее – РБ) предназначен для обеззараживания воздуха, в том числе в присутствии людей, в общественных учреждениях с повышенной концентрацией людей, таких как: административные, общественные складские, бытовые помещения и другие.

РБ изготавливается предприятием ПЕ Технологическая связь АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, пр-кт Кирова, 99 и соответствует Руководству Р 3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях", ГУ 28.25.14-001-80298858-2020 и комплекту конструкторской документации.

Дата изготовления 08.2020 г..

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.00000/20.

РБ предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха не более 85% при 25°C.

Питание электрооборудования репиркулятора осуществляется от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха ультрафиолетовым излучением ламп, длиной волны 253,7 нм, уничтожающим микроорганизмы. Оболочка бактерицидной лампы выполнена из специального увиолевого стекла, который препятствует образованию озона. Обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его циркуляции с помощью вентиляторов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1	Производительность вентилятора по воздуху, м3/ч	145±10
4.2	Мощность одной бактерицидной лампы, Вт	30
4.3	Количество ламп, шт	2
4.4	Общий бактерицидный поток ламп, Вт	Не менее 24,0

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прямое воздействие ультрафиолетового излучения (в случае снятой передней крышки) может вызвать ожоги глаз и кожи. При техническом обслуживании и ремонте облучателя обслуживающий персонал должен пользоваться защитными очками и средствами защиты кожи лица и рук.

Перед включением сетевой вилки репиркулятора в розетку необходимо убедиться в отсутствии повреждений шнура питания. Техническое обслуживание и ремонт облучателя должны производиться лицами, имеющими соответствующую квалификацию.

ВНИМАНИЕ!!!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

При смене лампы РБ должен быть отключен от сети!

Запрещается эксплуатировать РБ без защитного экрана в присутствии людей!

4.5	Номинальный срок службы УФ ламп, час	8500
4.6	Уровень шума, дБ	Не более 44
4.7	Напряжение электропитания, В	220 ± 10%
4.8	Частота питающего напряжения, Гц	50±1
4.9	Потребляемая мощность, Вт	Не более 100
4.10	Габаритные размеры, мм	300x300x1210
4.11	Объем помещений, м3	Не более 90
4.12	Режим работы изделия	8 часов (непрерывно)

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки каждого РБ входят:

4.1	Паспорт, руководство по эксплуатации шт.	1
4.2	Упаковка, шт.	1
4.3	Корпус рециркулятора с установленными бактерицидными лампами на платформе, шт.	1

5. ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Рециркуляторы могут транспортироваться в индивидуальной потребительской таре изготавителя всеми видами транспорта, в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов с указанной на упаковке маркировкой «Верх», «Не бросать».

Рециркуляторы могут храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от - 50° до + 40°C и относительной влажности воздуха не более 98%. В окружашем воздухе не допускается содержание агрессивных пыли и примесей, вызывающих коррозию.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ

Рециркулятор бактерицидный (РБ)

Упакован: ПЕ Технологическая связь АО «СУЭК-Кузбасс» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Руководитель группы Кожанов Е.А. Кожанов Е.А.
должность подпись, расшифровка

08.10.10
дата

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рециркулятор бактерицидный (РБ) изготовлен и принят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и признан годной для эксплуатации.

Инженер по ОЭР Сенчурев Н.В. Сенчурев Н.В.
должность подпись, расшифровка

МП

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.

При отсутствии такой отметки, срок гарантии - 12 месяцев с даты изготовления изделия.

В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта или замены только при наличии настоящего талона.

При соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Дата продажи _____.

Сервисное обслуживание:

ПЕ Технологическая связь АО «СУЭК-Кузбасс»
652507, г. Ленинск-Кузнецкий, пр-кт Кирова, 99
Контактный телефон/факс: 8 (38456) 9-30-50
E-mail: Techsvyaz@suek.ru

Гарантия распространяется только на случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя.