

Комплект поставки.

Рециркулятор (облучатель) бактерицидный	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

В комплект поставки входят все составляющие части и детали в необходимом количестве, обусловленном модификацией данной модели. Бактерицидные лампы в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Требования безопасности.

Эксплуатация рециркулятора (облучателя) бактерицидного должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

Монтаж рециркулятора (облучателя) бактерицидного и электрические подключения должны выполняться только квалифицированным персоналом с соответствующим допуском на проведение электротехнических работ.

Запрещается:

- монтаж, техническое обслуживание и чистка рециркулятора (облучателя) бактерицидного подключенного к сети;
- подключать к сети питания без бактерицидной лампы;
- применение для очистки светильника растворителей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель и продавец не несут ответственность за травмы или иной ущерб, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации рециркулятора (облучателя) бактерицидного.

Инструкция по монтажу.

Рециркулятор (облучатель) бактерицидный не разрешается монтировать на поверхности из материалов с термостойкостью ниже 90°C.

- Распаковать светильник-облучатель и убедиться в отсутствии его повреждений;
- Отключить напряжение питания в сети;
- Снять крышку светильника, отвернув все крепежные винты;
- Установить бактерицидную лампу;
- Подключить питающий провод согласно схемы подключения;
- Закрыть крышку светильника-облучателя;
- Закрепить светильник.

Для безопасного подключения к сети питания необходимо использовать клеммную колодку (входит в комплект поставки);

- Присоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки (Коричневый провод – «фаза»; Синий провод - «ноль»; Желто-зеленый провод – «земление»).

Подключение светильника-облучателя выполняется согласно ПУЭ.

Эксплуатация без заземления корпуса светильника и источника тока ЗАПРЕЩЕНА.

Заземление выполняется по ГОСТ 12.1.030-81.

Подключение светильника к электросетям не соответствующим ГОСТ 32144-2013 ЗАПРЕЩЕНА.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи (или 5840 часов, при использовании 8 часов в сутки), при условии соблюдения продавцом и потребителем условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа.

В случае обнаружения дефектов светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту его покупки. Без штампа магазина и отметке о дате продажи светильника претензии не принимаются.

За дефекты, возникшие в результате нарушения условий эксплуатации, транспортировки и монтажа, самостоятельно произведенного ремонта и модернизации светильника, несчастных случаев и стихийных бедствий изготовитель ответственности не несет.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

наличие механических повреждений; отсутствие настоящего руководства по эксплуатации; отсутствие или нарушение защитных наклеек и пломб; нарушение правил подключения и настоящей инструкции по монтажу; воздействие на светильник-облучатель химически активных веществ; воздействие на светильник-облучатель абразивных средств и материалов; проведение ремонта светильника-облучателя Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем; нарушение условий хранения, транспортировки и эксплуатации светильника-облучателя. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Утилизация.

При утилизации светильника-облучателя необходимо разделить детали по видам материалов и в установленном порядке сдать на переработку.

Внимание! Газоразрядные лампы, используемые в светильниках-облучателях, содержат ртуть! Вышедшие из строя лампы подлежат утилизации и обезвреживанию в установленном порядке.

Сведения о приемке.

Рециркулятор (облучатель) бактерицидный R-2x30-UV-90 соответствует требованиям и признан годным к эксплуатации.

Штамп (клеймо) ОТК _____ Подпись проверяющего _____ (ФИО) _____

Сведения о продаже.

Серийный номер 00000

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____ Штамп магазина и его адрес: _____

Данный осветительный прибор изготовлен компанией ООО ТСЦ «ЛУЧ»
Юридический адрес: 607220, Нижегородская область г. Арзамас, ул. Заготзерно стр. 2 лит. Т. пом. 1
Фактический адрес: 607220, Нижегородская область г. Арзамас, ул. Заготзерно стр. 2 лит. Т. пом. 1
Светильник сертифицирован на соответствие требованиям безопасности.



Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ»
сайт: svetilnikirossii.ru E-mail: info@tsc-luch.com

ПАСПОРТ

Рециркулятор (облучатель) бактерицидный.

R-2x30-UV-100



№ТС RU С-РУ.АЛ16.В.11348
от 30.05.2016

№RU.MCK.037.079.CM.12121
от 25.12.2018

№РОСС RU.31675. 04ПБК0
от 27.12.2018

77.24.13.П.001672.06.16
от 09.06.2016

ТУ 28.25.14-001-50702233-2020

Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ»

Рециркулятор (облучатель) бактерицидный.

R-1x30-UV-60

ТУ 28.25.14-001-50702233-2020

сайт: svetilnikrossii.ru E-mail: info@tsc-luch.com

т. +7 (831) 414-31-66, +7 906 356 16 74

Назначение.

Рециркулятор используется в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены без озонные бактерицидные лампы низкого давления.

Рециркулятор является УФ-облучателем закрытого типа, в котором бактерицидный поток от ламп распределяется в небольшом замкнутом пространстве, при этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки с помощью вентилятора через камеру с лампами ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм.

Общие указания.

Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».

При покупке светильника-облучателя проверьте его на отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

Светильники-облучатели одной модели имеют различные модификации, различающиеся по цвету свечения, мощности и т.п.

Светильник-облучатель рассчитан на обеззараживание воздуха в помещении в присутствии людей. Облучатель размещают в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков (вблизи приборов отопления, оконных и дверных проемов). Облучатель устанавливают на стене вертикально, на высоте 1-1,5 м (нижняя часть корпуса) или горизонтально на высоте 1,5-2 м от пола.

При эксплуатации светильника следует своевременно заменять неисправные лампы (замена бактерицидной лампы производится не более чем через 3000 часов работы).

Габаритные размеры.

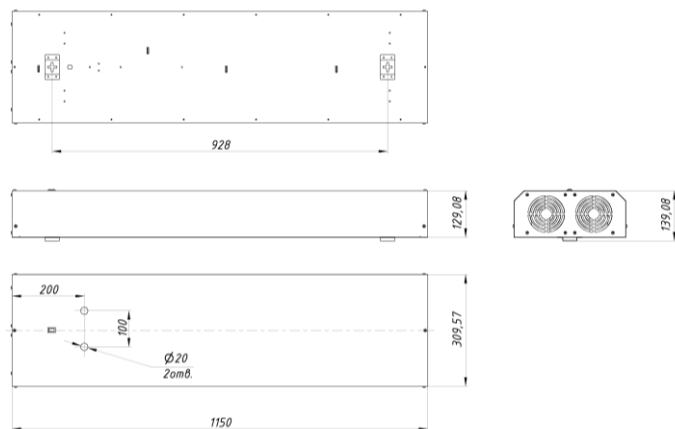
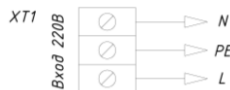


Схема подключения.



Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4. В закрытом помещении с вентиляцией и отоплением.

Номинальные значения климатических факторов при этом принимаются следующие:

- диапазон температур рабочей окружающей среды от +1°C до +35°C;
- предельные значения температур составляют +1°C и +40°C ;
- относительная влажность воздуха при t +25°C - 80%.

Конструкция светильников-облучателей может предусматривать наличие гальванической развязки для защиты оборудования и людей от поражения электрическим током.

Технические характеристики.

Наименование изделия Параметр	R-2x30-UV-100
Тип	закрытый
Мощность бактерицидных ламп (Вт) (в комплект поставки не входит)	60
Количество ламп (шт)	2
Бактерицидный поток (Вт)	16
Напряжение питания (В), ±10%	220
Частота питающей сети (Гц)	50
Переменный/постоянный ток (AC/DC)	-
Тип ПРА	ЭПРА
Тип лампы	T8
Цоколь	G13
Объем прокачиваемого воздуха (м3/час)	100
Длина волны UV-C диапазона, (нм)	253,7
Коэффициент мощности (cosFi), не менее	0,91
Класс защиты от поражения эл-ким током	1
Степень защиты (IP)	20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Материал корпуса	сталь с полимерным покрытием
Габаритные размеры (мм)	1059x125x125
Вариант крепления	накладной
Вес светильника (Кг), не более	3,6

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения без предварительного уведомления заказчика, для повышения энергоэффективности и применения инновационных технологий.