

6 Правила и условия безопасной эксплуатации

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности неукоснительно следуйте правилам и условиям безопасной эксплуатации Изготовителя.

- Изделие должно применяться исключительно в соответствии с паспортом изделия;
- Запрещается вскрывать, разбирать изделие и вносить изменения в схему;
- Не допускать падений, ударов, попадания влаги внутрь корпуса изделия и контакта изделия с химически активными веществами;
- При работе изделия, сетевого шнура должен быть размотан;
- Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми нарушениями корпуса или изоляции сетевого шнура;
- Запрещается использование детьми;
- Подключать изделие только к розетке электрической сети - 220 – 250В, 50Гц.
- Запрещено оставлять не прерывно включенным изделие более чем на 8 часов.
- Выполнение работ по уходу за изделием (протирка х/б тканью) необходимо проводить только при выключенной из розетки вилки шнура сетевого питания.
- В случае выхода из строя бактерицидной лампы, замену производит только квалифицированный специалист завода – изготовителя.

7 Сведения об утилизации

Утилизация производится в соответствии с нормами и требованиями, действующими на территории РФ. Бактерицидная лампа содержит ртуть.

8 Действия при обнаружении неисправности

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения изделия, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться в сервисный центр. Ремонтировать изделие самостоятельно запрещено.

9 Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу:
197706, РФ, г. Санкт-Петербург, город Сестрорецк, ул. Воскова, дом 2
E mail: info@dipaul.ru
Контактный телефон: +7 (812) 702 – 12 – 66

10 Гарантийный талон

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ года
Организация продавец: _____
Адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Изделие проверено, повреждений не имеет.

Штамп
продавца
МП

Адрес завода изготовителя:
ООО «ДИПОЛЬ - Производство»
197101, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Большая Монетная, дом 16,
корпус 45, литера Я, помещение 46
тел. (812) 702 – 12 – 66
info@dipaul.ru

Рециркулятор обеззараживающий торговой марки VIKING тип РЦ

Паспорт

28.25.14 – 001 – 34313986 – 2020 ПС

ВНИМАНИЕ
БАКТЕРИЦИДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ



Санкт-Петербург

1 Основные сведения

- 1.1 Рециркулятор обеззараживающий торговой марки VIKING тип РЦ предназначен для обеззараживания административных, промышленных и общественных помещений, а также – жилых помещений.
- 1.2 Вид климатического исполнения – УЗ по ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Эксплуатация рециркулятора бактерицидного типа РЦ – при температуре от плюс 5°С до плюс 35°С. Максимальная влажность воздуха 80% при 25 °С.
- 1.4 Изделие предназначено для использования внутри сухих помещений.
- 1.5 Эксплуатацию изделия производить в строгом соответствии с назначением.
- 1.6 Рециркулятор рекомендуется подключать к сетям, имеющим линию защитного заземления.
- 1.7 Не рекомендуется изменять положение изделия во время его работы.
- 1.8 Рециркулятор обеззараживающий соответствует требованиям по безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011, по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011.

2 Технические данные

2.1 Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

1	Потребляемая номинальная мощность, Вт	14
2	Потребляемая активная мощность, Вт	14
3	Пик УФ излучения, нм	254
4	Потребляемый ток не более, А	0,48
5	Суммарный бактерицидный поток излучения до, Вт	3,4
6	Частота питающей сети, Гц	50±5%
7	Коэффициент использования бактерицидного потока ≈	0,4
8	Поток воздуха до, м³/мин	0,6
9	Тип цоколя бактерицидной лампы, 2 шт	G5
10	Изделие не попадает по действие ГОСТа 31508 «Изделия медицинские. КЛАССИФИКАЦИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РИСКА ПРИМЕНЕНИЯ». По причине: согласно п.1 абзац 4 ГОСТа 31508: стандарт не распространяется на лекарственные и дезинфицирующие средства.	
11	Класс защиты от поражения электрическим током	1
12	Класс потенциального риска по ГОСТ 14254	IP20B
13	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
14	Габариты, мм, не более (без крепежных элементов)	70×630×90
15	Масса, кг не более	2,6
16	Срок службы до, ч	9000
17	Режим работы	циклический
18	Рекомендуемый цикл, работа / перерыв, ч	2/1

При работе изделия наблюдается легкое голубое свечение из прорезей защитных решеток. Данное свечение является нормой и не представляет угрозы здоровью.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки изделия - в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Рециркулятор обеззараживающий РЦ-01	1 шт.
2	Кабель питания с разъемом С13	1 шт.
3	Комплект фурнитуры	1 шт.
4	Паспорт	1 шт.

4 Ресурс, срок службы, хранение и гарантии

- 4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи рециркулятора обеззараживающего РЦ – 01 в эксплуатацию, но не более 18 месяцев после отгрузки с предприятия изготовителя.
- 4.2 Условия хранения – 1(Л) по ГОСТ 15150
- 4.3 Изготовитель гарантирует соответствие рециркулятора обеззараживающего требованиям ТУ 28.25.14 – 001 – 34313986 – 2020 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.4 Гарантийный срок хранения рециркулятора обеззараживающего - 5 лет со дня изготовления.
- 4.5 Гарантийный ремонт или замена рециркулятора обеззараживающего в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится предприятием - изготовителем при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.6 Выход из строя бактерицидной лампы не является гарантийным случаем.
- 4.7 Изделие, имеющие повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации гарантийному ремонту или замене не подлежит.

5 Свидетельство об упаковке и приемке

Таблица 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Рециркулятор обеззараживающий	РЦ – 01	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией (ТУ 28.25.14 – 001 – 34313986 – 2020) и признан годным к эксплуатации		
ОТК		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
год, месяц, число	МП	