

РЕЦИРКУЛЯТОР

СОЛНЕЧНЫЙ БРИЗ•7

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОВУ-07-3/-3Т, ОВУ-07-4/-4Т, ОВУ-07-5/-5Т



1.0БЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-07 в модификациях 07-3, 07-3Т, 07-4, 07-4Т, 07-5, 07-5Т (далее по тексту: ОВУ-07, облучатель-рециркулятор, рециркулятор) «Солнечный бриз-7» по ТУ 28.25.14-007-13760586-2021 (КШУР.676211.022) предназначен для обеззараживания воздушной среды в помещениях производственных, торговых и общественных организаций, офисов, складов, административных структур и силовых ведомств. Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены бактерицидные ультрафиолетовые лампы низкого давления, являющиеся источником УФ-С излучения с максимумом потока энергии на длине волны 254 нм. Бактерицидное, микоцидное и вирулицидное действие УФ-излучения проявляется в деструктивномодифицирующих фотохимических поражениях ДНК, летальных мутациях, утрате молекул ДНК способности к репликации, нарушении процесса транскрипции.
- 1.2. Рециркуляторы ОВУ-07 могут эксплуатироваться в присутствии персонала и клиентов (посетителей).
- 1.3. Рециркуляторы рекомендуются для применения в помещениях IV-V категорий. Типы и категории помещений, воздух которых может обрабатываться с помощью рециркуляторов, указаны в Таблице 1.

Категория помещения	Нормативная бактерицидная эффективность, %	Типы помещений
IV	90	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании, жилые помещения, офисы
٧	85	Курительные комнаты, туалеты и лестничные площадки, технические помещения ЛПУ, производственные помещения, цеха, склады

Таблица 1. Категории помещений по РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004

- 1.4. Рециркулятор воздуха может использоваться техническим персоналом или допущенными до эксплуатации сотрудниками в ФОК, в школах, интернатах, офисах, в производственных, складских и других помещениях, а также индивидуальными потребителями в домашних условиях.
- 1.5. Эффективность бактерицидной обработки воздуха на выходе из рециркулятора достигает 99,9%.
- 1.6. Рециркулятор может работать непрерывно в течение всего времени, необходимого для поддержания микробной обсемененности воздуха на уровне нормативных показателей, в зависимости от категории помещения, его объёма и количества находящихся в нем людей. Расчетное минимальное время работы для достижения нормативной бактерицидной эффективности указано в таблицах 2.1-2.3 раздела 7.
- 1.7. Рециркулятор ОВУ-07 по электробезопасности и степени защиты соответствует требованиям ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» и выполнен по классу защиты l.
- 1.8. OBУ-07 работает от сети переменного тока напряжением 230B(±23B), с частотой 50 Гц.
- 1.9. Поверхность облучателя-рециркулятора воздуха устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2-85, МУ 287-113.
- 1.10. Корпус рециркулятора выполнен из листового металла, покрытого полимерной порошковой краской.

- 1.11. Прибор может монтироваться стационарно на стене, размещаться горизонтально или использоваться в мобильном варианте при установке на передвижную подставку КШУР.301422.001, заказываемую дополнительно.
- 1.12. Рециркулятор ОВУ-07 выпускается в нескольких модификациях, отличия между которыми можно определить по маркировке конкретного изделия:



Отсутствие литеры «Т» указывает на базовую конструкцию рециркулятора, с вентиляторами стандартной производительности.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Перед подготовкой рециркулятора ОВУ-07 к эксплуатации ознакомьтесь с паспортом.
- 2.2. Подключение к электросети должен производить квалифицированный персонал, имеющий группу допуска по электробезопасности не ниже 2-й. Стационарное подключение должно осуществляться при соблюдении всех требований ПУЭ персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже 3-й.
- 2.3. При эксплуатации ОВУ-07 необходимо предохранять от падений, ударов и попадания внутрь влаги.
- 2.4. Выполнение работ по уходу за ОВУ-07 необходимо проводить только при выключенной из розетки вилке шнура сетевого питания.
- 2.5. Не рекомендуется изменять положение рециркулятора во время его работы.
 - 2.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать рециркулятор при снятой крышке без СИЗ органов зрения и кожных покровов. При возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение попадает на людей, изделие подлежит ремонту.
- 2.7. Эксплуатация облучателя-рециркулятора должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в руководстве «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» Р3.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.
- 2.8. УФ-лампа содержит ртуть, поэтому изделие подлежит утилизации по соответствующим правилам.
- 2.9. В случае повреждения УФ-лампы необходимо все её осколки и место, где она разбилась, промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков вредных компонентов.
- 2.10. Запрещается пользоваться ОВУ-07 во влажных помещениях, особенно при риске попадания внутрь воды.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-07 «Солнечный Бриз-7», шт	. 1
3.2. Запасной воздушный фильтр, шт.	. 12
3.3. Передвижная подставка КШУР.301422.001, шт	ция)
3.4. Паспорт, шт	. 1
3.5. Упаковка, шт	. 1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение Характеристика	Единица изм-ния	0By-07-3	0By-07-3 0By-07-3T	0By-07-4	0BY-07-4 0BY-07-41 0BY-07-5 0BY-07-51	0BY-07-5	0BY-07-5T
Производительность рециркулятора по рециркуляции воздуха, не менее	h/ _E W	120	280	120	280	120	280
Суммарный бактерицидный поток УФ-С источника (после 100 часов работы)	Дж/с	15	15,3	20	20,4	25	25,5
Количество бактерицидных ламп	Ħ.	3		7	4		5
Электрическая мощность УФ лампы, номинал	Вт			_	15		
Эффективность бактерицидной обработки воздуха на выходе рециркулятора	%			56	6′66		
Полезный срок службы ламп (Приложение 1)	часов			06	0006		
Тип цоколя бактерицидных ламп				.9	613		
Тип бактерицидных ламп / Модель	I	Т8, безозон	овые / ЕFL-Т8	3-15, TUV 15\	Т8, безозоновые / EFL-T8-15, TUV 15W, TIBERA UVC 15W или аналогичные	С 15W или а	налогичные
Время зажигания лампы, не более	сек			1	10		
Время выхода (разгорания) лампы на рабочие характеристики, не более	сек			9	09		
Напряжение бытовой электрической сети	В			230:	230 ± 23		
Потребляемая мощность, номинал	Br (BA)	80 (95)	85 (100)	95 (125)	100 (130)	105 (140)	110 (145)
Корректированный уровень звуковой мощности (LPA), не более	дБА	45	55	45	55	45	55
Температура наружных поверхностей при работе рециркулятора, не более	ؠ			4	40		
Степень защиты от проникновения предметов и воды (по ГОСТ 14254-2015)				IP.	IP20		
Класс фильтрации воздушного фильтра / Материал фильтра	ı		(33/	полиэстер, Ф	G3 / полиэстер, ФМР-150-2-20-G3)-63	
Масса, не более	KΓ	4,8	2'3	4,9	5,4	5,1	9′5
Габаритные размеры (без кабеля питания), не более	MM			615x2	615x258x132		

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1. ОВУ-07 представляет собой переносной электрический прибор, состоящий из корпуса (1) и крышки корпуса (2). На корпусе и крышке расположены: рокерный переключатель (3), вывод шнура питания (4), индикатор работы УФ-ламп (5), воздушный фильтр (6). На задней стенке корпуса находятся фигурные отверстия (7) для настенного монтажа прибора и резьбовые заклёпки для установки на передвижную подставку (8). Внутри корпуса расположены два вентилятора (9), бактерицидные лампы (10) и ЭПРА. Вентилятор и воздушный фильтр закрыты защитными решетками (11).
- 5.2. Облучатель-рециркулятор может размещаться (подвешиваться) на стене, размещаться горизонтально или на мобильной (передвижной) подставке, заказываемой дополнительно.
- 5.3. Вентилятор обеспечивает забор воздуха через фильтр в нижней части прибора (при вертикальном расположении), протекание его внутри корпуса, где происходит облучение бактерицидной УФ-лампой, а затем выброс обеззараженного воздуха обратно в помещение.
- 5.4. При работе прибора наблюдается лёгкое голубое свечение индикатора работы УФ-ламп и прорезей защитных решеток. Это нормальное явление, не представляющее угрозы здоровью.
- 5.5. При работе прибора, особенно первое время, возможно появление специфического запаха. Данный запах не является признаком неисправности и исчезает через 72-96 часов работы рециркулятора.

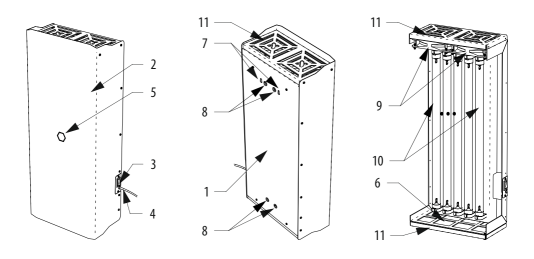


Рисунок 1. Общая конструкция облучателя-рециркулятора ОВУ-07.

1. Корпус, 2. Крышка, 3. Рокерный переключатель, 4. Вывод сетевого шнура, 5. Индикатор работы ламп, 6. Воздушный фильтр, 7. Прорези для настенного монтажа, 8. Резьбовые заклёпки для установки на передвижную стойку (подставку), 9. Вентиляторы, 10. Лампы бактерицидные, 11. Защитные решётки.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии производства в вашем экземпляре рециркулятора ОВУ-07 могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры его работы.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА ВОЗДУХА ОВУ-07

- 6.1. Извлеките прибор из упаковки. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Выберите место установки, учитывая длину шнура питания. При необходимости установите отдельную розетку для подключения рециркулятора, обратившись к специалистам. Также обратите внимание на доступность рокерного выключателя, расположенного на боковой поверхности.
- 6.3. Измерьте межцентровое расстояние между проушинами 7 (см. рис. 1). С помощью уровня и линейки (рулетки) разметьте на стене отверстия для монтажа. Выбирайте крепёж в соответствии с материалом стен: шурупы для деревянных стен или стен из древесных материалов; дюбеля с шурупами для бетонных, кирпичных или газосиликатных стен; специальный крепёж для стен из ГКЛ.
- 6.4. Установите крепёж в стену. Между головкой шурупа и стеной оставьте зазор 3-5 мм.
- 6.5. Навесьте рециркулятор на стену. Подключите вилку шнура питания в розетку.
- 6.6. Включите прибор рокерным выключателем на боковой поверхности. В течение не более 10 секунд произойдёт включение бактерицидных ламп.
- 6.7. При включении рециркулятора в прорезях индикатора и защитных решеток появится легкое голубоватое свечение, являющееся признаком работы УФ-лампы.
- 6.8. Выключение производится рокерным выключателем. Если планируется долгий простой прибора, следует отключить сетевой шнур от розетки бытовой электрической сети.

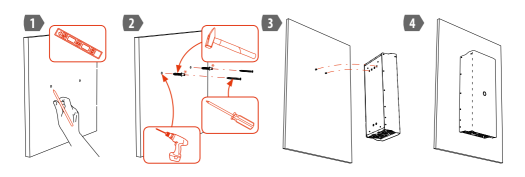


Рисунок 2. Монтаж рециркулятора ОВУ-07 на стене помещения

7. РАСЧЁТНОЕ МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ РЕЦИРКУЛЯТОРА ОВУ-07

7.1. Таблица 2.1 Минимальное время работы рециркулятора в исп. ОВУ-07-3 / ОВУ-07-3Т

Категория	Бактерицидная	Объём помещения, м ³				
помещения	эффективность, %	до 30	до 50	до 70	до 100	
I	99.90	48 /	80 / —	112/—		
	99.00	39/—	65 / —	91 / —	_	
III	95.00	32 / 14	53 / 23	74 / 32	105 /45	
IV	90.00	15 / 7	25 / 11	35 / 15	50 / 22	
V	85.00	12/5	19/9	27 / 12	38 / 17	

7.2. Таблица 2.2 Минимальное время работы рециркулятора в исп. ОВУ-07-4 / ОВУ-07-4Т

Категория	Бактерицидная		ещения, м³		
помещения	эффективность, %	до 30	до 50	до 70	до 100
I	99.90	45 /	75 / —	105 / —	_
II	99.00	38/—	63 / —	88 / —	_
III	95.00	30 / 13	50 / 22	70 / 30	100 /43
IV	90.00	15 / 7	25 / 11	35 / 15	50 / 22
V	85.00	12/5	19/9	27 / 12	38 / 17

7.3. Таблица 2.3 Минимальное время работы рециркулятора в исп. ОВУ-07-5 / ОВУ-07-5Т

•	•		•			
Категория	Бактерицидная	Объём помещения, м ³				
помещения	эффективность, %	до 30	до 50	до 70	до 100	
I	99.90	42 / —	70 / —	98 / —	_	
II	99.00	35 / 15	58 / 25	81 / 35	115 / 50	
III	95.00	27 / 12	45 / 20	63 / 27	90 /39	
IV	90.00	15 / 7	25 / 11	35 / 15	50 / 22	
V	85.00	12/5	19 / 9	27 / 12	38 / 17	

- 7.4. Расчетное время эффективной работы в отношении санитарно-показательного микроорганизма Staphylococcus aureus (для УФ-лампы, установленной изготовителем, с наработкой менее 1000 часов).
- 7.5. При объемах помещений, выше указанных в таблице, или необходимости сокращения времени эффективной работы следует кратно увеличивать количество облучателей воздуха.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЛУЧАТЕЛЯ-РЕЦИРКУЛЯТОРА ВОЗДУХА

- 8.1. Наружные поверхности корпуса облучателя-рециркулятора рекомендуется периодически дезинфицировать по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644. Допускается использование 1 % раствора хлорамина.
- 8.2. При наличии значительного количества пыли в воздухе со временем производительность рециркулятора может снижаться. Рекомендуется еженедельно контролировать состояние фильтра, при появлении видимого загрязнения следует произвести его очистку (промывку).
- 8.3 Для очистки (промывки) фильтра необходимо: отвернуть крепёжный винт защитной решётки и снять решётку (см. рисунок 4). Затем извлечь фильтр, очистить его с помощью пылесоса, промыть под сильной струёй воды и тщательно просушить. Установить фильтр и решетку в обратном порядке.
- 8.4. В случае выхода из строя одной из УФ-ламп её следует заменить. При наработке 9000 часов следует произвести замену всех ламп, независимо от их исправности.
- 8.5. Для замены: отключить вилку шнура питания прибора от сети, отвернуть саморезы на боковых поверхностях крышки, снять крышку. Заменить вышедшую из строя УФ-лампу или, при плановой замене, все лампы. Установить крышку в обратном порядке. Последовательность операций по замене показана на рисунке 5.
- 8.6. Замену ламп должен производить квалифицированный электрик. При отсутствии специалистов в штате организации и индивидуальным потребителям рекомендуем обратиться в сторонние организации.
- 8.7. В случае возникновения иных неисправностей следует отправить рециркулятор на завод-изготовитель для проведения гарантийного или пост-гарантийного ремонтов.

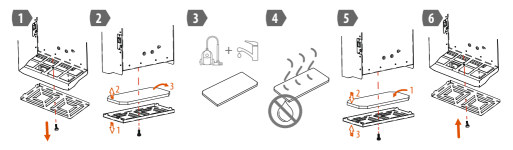


Рисунок 4. Операции при очистке воздушного фильтра ОВУ-07

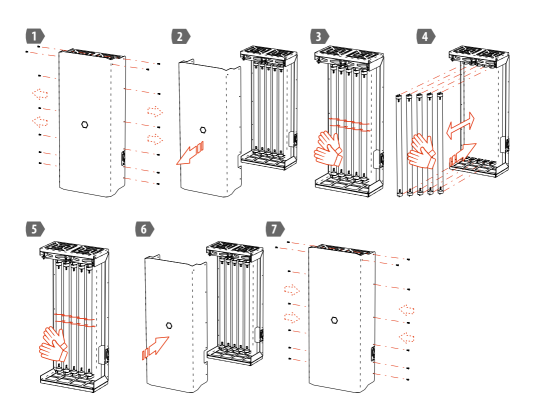


Рисунок 5. Операции при обслуживании и замене ламп в ОВУ-07

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Способ устранения

Способ устранения

Возможная неисправность	Причина неисправности	Способ устранения (в течение гарантийного срока)	Способ устранения (после гарантийного срока)
При включении рокерным выключателем:	:		
— свечение лампы не появляется, вентилятор не работает	1. вилка сетевого шнура не включена в розетку или в розетке отсутствует сетевое напряжение	Включите вилку в розетку. Включите групповой или индивидуальный автоматический выключатель в электрическом щите.	пповой или индивидуальный ческом щите.
	2. сетевой шнур имеет механические повреждения	Обратитесь в сервисную службу	
	3. перегорели плавкие предохранители Обратитесь в сервисную службу	Обратитесь в сервисную службу	
	4. рокерный выключатель неисправен	Обратитесь на завод-изготовитель	Обратитесь в сервисную службу
— свечение лампы не появляется, но вентилятор работает	1. УФ-лампа неисправна	Замените УФ-лампу (см. рис. 5) (для проверки допускается установка люминисцентной осветительной пампы с аналогичными цоколем и мощностью)	верки допускается установка с аналогичными цоколем и мощностью)
	2. ЭПРА неисправно	Обратитесь на завод-изготовитель	Обратитесь в сервисную службу
— свечение лампы появилось, но вентилятор не работает	1. вентилятор или блок питания вентилятора неисправны	Обратитесь на завод-изготовитель	Обратитесь в сервисную службу
— свечение ламп заметно снижено	1. одна из УФ-ламп неисправна	Замените УФ-лампу (см. рис. 5) (для проверки допускается установка поминисцентной осветительной лампы с аналогичными цоколем и м	Замените УФ-лампу (см. рис. 5) (для проверки допускается установка люминисцентной осветительной лампы с аналогичными цоколем и мощностью)
	2. ЭПРА одной из ламп неисправно	Обратитесь на завод-изготовитель	Обратитесь в сервисную службу
Во время работы облучателя-рециркулятора:	тора:		
— вентиляторы издают нехарактерный 1. вентилятор загрязнен шум или треск	1. вентилятор загрязнен	Отключите прибор от сети, снимите крышку, очистите вентиляторы (см. рис. 1)	ику, очистите вентиляторы
	2. вентилятор неисправен	Обратитесь на завод-изготовитель	Обратитесь в сервисную службу

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. Лампы, установленные в изделии, содержат ртуть. В связи с этим они должны быть утилизированы в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации опасных отходов.
- 10.2. Рециркулятор с изъятыми из него лампами должен быть утилизирован в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации электробытовых приборов

11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1. Облучатель-рециркулятор может эксплуатироваться в интервале температур от $+10^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С и предельном значении относительной влажности воздуха 60% при температуре 25°С. Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150. Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0.3мг/м 3 (0,15мг/м 3 при концентрации диоксида кремния >70%).
- 11.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60° C до $+45^{\circ}$ C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- 11.3 Срок эксплуатации прибора при соблюдении условий эксплуатации, указанных в п.11.1, 3 года.

12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

- 12.1. Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-О7 с исполнениями соответствует ТУ 28.25.14-007-13760586-2021 (КШУР.676211.021) и признан годным для эксплуатации.
- 12.2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 28.25.14-007-13760586-2021 (КШУР.676211.021) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки. 12.3. Рециркулятор ОВУ-07 с исполнениями соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 сертификат RU C-RU.HB26.B.01987/22 и ТР ЕАЭС 037/2016 декларация соответствия RU Д-RU.HA74.B.01.03881/20.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1. Гарантийный срок хранения на складах торговых организаций 12 месяцев с даты подписания приёмо-передаточных документов (товарно-транспортной накладной).
- 13.2. Гарантийный срок хранения в медицинских учреждениях, санаториях, профилакториях, образовательных учреждениях и иных не торговых организациях 6 месяцев с даты продажи.
- 13.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.
- 13.4. При прямой поставке в общественные/производственные/медицинские учреждения: гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 13.5. В случае приобретения изделия дистанционным методом гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.
- 13.6. Гарантийный ремонт осуществляет исключительно завод-изготовитель. Постгарантийный ремонт может осуществляться квалифицированными специалистами сервисных центров бытовой или медицинской техники.
- 13.7. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации, в том числе возникшие в результате неквалифицированного ремонта.
- 13.8. Возвращаемый на завод-изготовитель облучатель-рециркулятор ОВУ-07 должен сопровождаться письменной претензией (рекламацией) с подробным описанием неисправности.
- 13.9. Отправка на завод-изготовитель должна осуществляться в оригинальной упаковке либо в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия и его безопасную транспортировку любыми видами транспорта.
- 13.10. Выход из строя УФ-лампы не является гарантийным случаем. Лампа подлежит замене потребителем самостоятельно.

Термины и символы маркировки:

Определения:

В – вольт (напряжение)

Гц- герц (частота)

мин – минуты (время)

ч – час (время)

ВА — вольт-ампер (мощность)

м – метр (длина)

 M^2 — квадратный метр (площадь)

 M^3 — кубический метр (объём)

 $M^3/4$ — кубический метр в час (производительность)

дБ – децибел (выражает отношение двух значений энергетической величины десятичным логарифмом этого отношения)

В/м — вольт на метр (напряженность поля)

Полезный срок службы УФ-С ламп — суммарное время горения в часах до ухода основных параметров, определяющих целесообразность использования лампы, за установленные пределы (например, спад значения бактерицидного потока до уровня, ниже нормируемого). Большинство производителей бактерицидных УФ-С ламп нормируют полезный срок службы лампы по снижению бактерицидного потока до 30% от номинального (начального) уровня. Фактический срок службы лампы до выхода её из строя определяется множеством факторов, в частности: количество включений и выключений, температурные режимы эксплуатации, качество электрической сети и т.д.

Предупреждающие слова:

ЗАПРЕЩЕНО — обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к гибели или получению тяжёлых травм.

ОСТОРОЖНО — обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травм лёгкой или средней тяжести. Оно также может использоваться для предупреждения нарушения правил техники безопасности или вероятного повреждения оборудования.

Символы маркировки:

— беречь от в	ЗЛ
---------------	----

аги



осторожно, хрупкое



эксплуатация только в помещениях



обратитесь к руководству по эксплуатации



требуется специальная утилизация



класс защиты от проникновения предметов



– осторожно, общий символ опасности



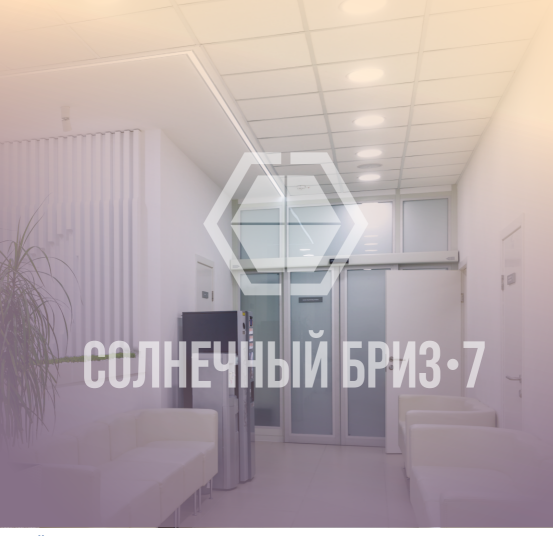
- осторожно УФ-С излучение

Гарантийный талон

Наименование	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 28.25.14-007-13760586-2021	Модель	ОВУ-07-3/-4/-5 (Т) «Солнечный Бриз-7»	
Серийный номе				
•	тва изделия (заполняется изготовителем)	·	······	
Наименование	продавца			
Дата продажи	«»20года			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ФИО представи	теля продавца	•		
Подпись предст	авителя продавца	Шт	амп продавца	
Покупатель				
ФИО представи (для юридических л	теля покупателя иц)			
укомплектован — Претензий к в — С условиями в Подпись покупа	нешнему виду не имею гарантии и гарантийного обслуживания ознакомле втеля (представителя покупателя)	н		
 Информация	о вводе изделия в эксплуатацию ЛПУ или инь	 ім юридиче	 СКИМ ЛИЦОМ	_
Наименование	организации			
Юридический а	дрес			. :
ИНН	ОГРН			
Дата ввода в эк	сплуатацию « » 20 года			
Должность отв	етственного лица		Штамп ЮЛ	
ФИО ответствен	іного лица	· · ·		
Подпись		•		

Информация о гарантийном ремонте заводом-изготовителем

Дата поступления на завод-изготовитель «».	_ 20года
Заявленная неисправность	
Выявленная неисправность	
Краткая информация о ремонте	
Дата окончания ремонта «»20года	Штамп завода
Должность ответственного лица	
ФИО ответственного лица	
Подпись	<u> </u>
Дата поступления на завод-изготовитель «»	. 20 года
Заявленная неисправность	
Выявленная неисправность	
Краткая информация о ремонте	:
	Штэмп ээролэ
	Штамп завода
Дата окончания ремонта « » 20 года	Штамп завода



Наименование и адрес местонахождения производителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, Саратов, ул. им. Панфилова И.В., зд. 1Б, стр. 3

Адрес местонахождения производства (осуществления деятельности):

410033, Россия, Саратов, ул. им. Панфилова И.В., зд. 1Б, стр. 3

Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (бесплатный звонок по всей территории России, Пн-Пт, с 08:00 до 17:00 по Москве) help@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru





















