

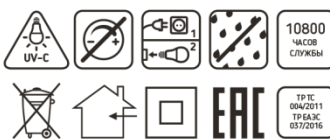
Паспорт изделия

Назначение и общие сведения

- Уничтожение или дезактивация бактерий, микробов и других микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в быту, на промышленных и коммерческих объектах.
- Применение в качестве источника УФ-излучения в промышленных фотохимических процессах

Технические характеристики

- Содержание ртути: 2 мг
- Срок службы: до 10800 ч
- Материал колбы: увиолевое боросиликатное стекло
- Использовать в диапазоне температур от +5°C до +40°C
- Озон при работе лампы не образуется



Установка и подключение лампы

Перед установкой убедитесь, что тип лампы подходит для использования в приборе. Предохраняйте лампу от попадания влаги. Нельзя использовать лампу при попадании на ее поверхность жидкости. Не разбирайте лампу. Не используйте лампу с механическими повреждениями. Используйте лампу только в полностью исправных приборах. При работе необходимо соблюдать установленные нормы безопасности и СанПиН 2.2.4.3359-16 9п. Применять только в закрытом помещении

Конструктивные особенности

ЛАМПА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ 220В! (Кроме ламп в цоколе Е27). Лампа должна использоваться ТОЛЬКО с электронным или электромагнитным пуско-регулирующим устройством для ртутных газоразрядных ламп соответствующей мощности. Указанные в паспорте характеристики являются пиковыми и представлены без учета допусков.

Информация по безопасности при установке и эксплуатации лампы

ВНИМАНИЕ! Запрещается попадание прямого излучения УФ-лампы в глаза и на поверхность кожи человека и животных! Облучение открытой лампой может вызвать ожоги глаз, кожи лица, рук и других открытых частей тела. Не использовать УФ-лампу без защитного экрана, исключающего прямое попадание излучения лампы при нахождении в помещении людей

или животных! При работе с включенной лампой использовать специальные средства защиты (очки, щиток, маска) и одежду для защиты от УФ излучения. Работа с включенной лампой без применения средств защиты категорически запрещена!

Транспортировка и хранение

Лампу в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта. Лампа должна храниться в крытых вентилируемых помещениях. Хранение и транспортировка ламп должны проходить в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Сертификация

Товар сертифицирован и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Утилизация

Утилизация требует специальных мер применяемых для утилизации приборов, содержащих ртуть.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Лампа не горит	Несовместимость модели лампы и прибора	Проверьте совместимость работы модели лампы с моделью светильника
Зажигается и гаснет	Нестабильность электрических параметров ЭПРА	Проверьте контакты балласта и его выходные электрические параметры
Лампа не горит	Плохой контакт на патроне	Проверьте плотно ли вставлена лампа в патрон

Гарантийный талон

Наименование изделия	Код продукта	Номер партии	Дата производства
Эти данные указаны в маркировке изделия			
Название торговой организации	Дата продажи	Подпись продавца	М. П.
С правилами эксплуатации изделия ознакомлен	Подпись покупателя		
Фамилия И. О.			

Технические характеристики ламп*

Модель	Тип колбы	Цоколь	Срок службы, час	Напряжение на лампе, В	Ток на лампе, А	Мощность потребления	Бактерицидная мощность	Пиковая длина волны излучения, нм	Длина лампы, мм	Диаметр лампы, мм	Шт в упаковке	Вес, г
DS-UVC-E27-25W	башня	E27	9000	93	0,23	25	8,6	254	138	50	1	110
DS-TUVC-T5-4W	Трубка T5	G5	9000	29	0,17	4	0,8	254	135,9	15	25	16
DS-TUVC-T5-8W	Трубка T5	G5	9000	56	0,15	8	2,1	254	288	15	25	29
DS-TUVC-T5-16W	Трубка T5	G5	9000	46	0,35	16	3,4	254	302,5	15	25	29
DS-TUVC-T5-20W	Трубка T5	G5	9000	46	0,35	20	5,8	254	302,5	15	25	29
DS-TUVC-T8-15W	Трубка T8	G13	9000	54	0,34	15	4,9	254	451,2	26	25	75
DS-TUVC-T8-15W-LL	Трубка T8	G13	10800	55	0,34	15,9	5,1	254	451,2	26	25	75
DS-TUVC-T8-15W-20	Трубка T8	G13	10800	55	0,34	15,9	4,9	254	451	20	25	75
DS-TUVC-T8-25W	Трубка T8	G13	9000	65	0,35	25	7,6	254	451	26	25	75
DS-TUVC-T8-30W	Трубка T8	G13	9000	96	0,37	30	11,2	254	908,8	26	25	140
DS-TUVC-T8-30W-LL	Трубка T8	G13	10800	96	0,37	30	11,2	254	908,8	26	25	140
DS-TUVC-T8-30W-20	Трубка T8	G13	10800	96	0,37	30	9,6	254	908,8	20	25	140
DS-TUVC-T8-55W-LL	Трубка T8	G13	10800	83	0,77	55	17,5	254	908,8	26	25	140
DS-TUVC-T8-75W-LL	Трубка T8	G13	10800	108	0,84	75	26,7	254	1213,6	26	25	145
DS-UVC-2G7-7W-254	U-образная	2G7 (4-Pin)	9000	46	0,175	7	1,5	254	112	12	1	20
DS-UVC-2G7-9W-254	U-образная	2G7 (4-Pin)	9000	60	0,175	9	2,3	254	145	12	1	30
DS-UVC-2G7-11W-254	U-образная	2G7 (4-Pin)	9000	89	0,16	11	3,2	254	217	12	1	40

**Без учета допуска по параметрам в пределах +-5%*

Перед установкой убедитесь, что тип лампы подходит для использования в приборе. Предохраняйте лампу от попадания влаги. Нельзя использовать лампу при попадании на ее поверхность жидкости. Не разбирайте лампу. Не используйте лампу с механическими повреждениями. Используйте лампу только в полностью исправных приборах. При работе необходимо соблюдать установленные нормы безопасности и СанПиН 2.2.4.3359-16 9п. регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Утилизация требует специальных мер применяемых для утилизации приборов, содержащих ртуть.

Гарантия

1.Срок гарантии на лампы Раптор Мед 12 месяцев.

2.Гарантия распространяется на лампы, вышедшие из строя до истечения гарантийного срока.

3.Гарантия распространяется на неработающие лампы в случае отсутствия у них механических повреждений.

4.Гарантия распространяется на неработающие лампы, если в процессе осмотра не было выявлено нарушений правил установки и эксплуатации.

5.Замене по гарантии не подлежат лампы, вышедшие из строя по причине значительных отклонений параметров питающей сети.

6.Замене по гарантии не подлежат лампы, вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации.

7.Замена ламп по гарантии производится при обязательном предварительном осмотре и проведении технической диагностики.

www.medicasystems.ru

Дата производства указана на корпусе лампы. ММ — месяц производства, ГГ — год производства.

Производитель: ООО «Раптор УФС»

Адрес производителя: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 119 литер а, помещ. 13

Почта: service@medicasystems.ru

Сайт: <https://medicasystems.ru>

Телефон: +7 812 4241900