

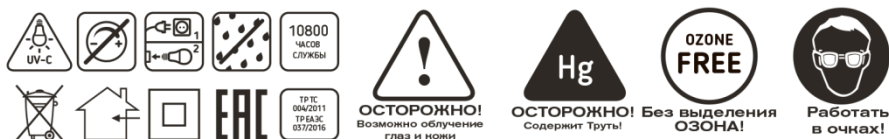
## **Паспорт изделия**

### **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 E27). 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
<b>DS-UVC-E27-25W</b>	башня	E27	9000	93	0,23	25	8,6	254	138	50	1	110
<b>DS-TUVC-T5-4W</b>	Трубка Т5	G5	9000	29	0,17	4	0,8	254	135,9	15	25	16
<b>DS-TUVC-T5-8W</b>	Трубка Т5	G5	9000	56	0,15	8	2,1	254	288	15	25	29
<b>DS-TUVC-T5-16W</b>	Трубка Т5	G5	9000	46	0,35	16	3,4	254	302,5	15	25	29
<b>DS-TUVC-T5-20W</b>	Трубка Т5	G5	9000	46	0,35	20	5,8	254	302,5	15	25	29
<b>DS-TUVC-T8-15W</b>	Трубка Т8	G13	9000	54	0,34	15	4,9	254	451,2	26	25	75
<b>DS-TUVC-T8-15W-LL</b>	Трубка Т8	G13	10800	55	0,34	15,9	5,1	254	451,2	26	25	75
<b>DS-TUVC-T8-15W-20</b>	Трубка Т8	G13	10800	55	0,34	15,9	4,9	254	451	20	25	75
<b>DS-TUVC-T8-25W</b>	Трубка Т8	G13	9000	65	0,35	25	7,6	254	451	26	25	75
<b>DS-TUVC-T8-30W</b>	Трубка Т8	G13	9000	96	0,37	30	11,2	254	908,8	26	25	140
<b>DS-TUVC-T8-30W-LL</b>	Трубка Т8	G13	10800	96	0,37	30	11,2	254	908,8	26	25	140
<b>DS-TUVC-T8-30W-20</b>	Трубка Т8	G13	10800	96	0,37	30	9,6	254	908,8	20	25	140
<b>DS-TUVC-T8-55W-LL</b>	Трубка Т8	G13	10800	83	0,77	55	17,5	254	908,8	26	25	140
<b>DS-TUVC-T8-75W-LL</b>	Трубка Т8	G13	10800	108	0,84	75	26,7	254	1213,6	26	25	145
<b>DS-UVC-2G7-7W-254</b>	U-образная	2G7 (4-Pin)	9000	46	0.175	7	1,5	254	112	12	1	20
<b>DS-UVC-2G7-9W-254</b>	U-образная	2G7 (4-Pin)	9000	60	0.175	9	2,3	254	145	12	1	30
<b>DS-UVC-2G7-11W-254</b>	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 литера а, помещ. 13

Почта: [service@medicasystems.ru](mailto:service@medicasystems.ru)

Сайт: <https://medicasystems.ru>

Телефон: +7 812 4241900